

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ – TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
EKONOMICKÁ FAKULTA

KATEDRA ÚČETNICTVÍ

Softwary vhodné pro vedení účetnictví
Softwares Suitable for Accounting Processing

Student:	Zuzana Kuchařová
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Marcela Palochová, Ph.D.

Ostrava 2013

Zadání bakalářské práce

Student: **Zuzana Kuchařová**
Studijní program: B6208 Ekonomika a management
Studijní obor: 6202R049 Účetnictví a daně
Specializace: 00 Účetnictví a daně
Téma: **Softwary vhodné pro vedení účetnictví**
Softwares Suitable for Accounting Processing

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Charakteristika a právní úprava účetnictví
3. Softwary pro vedení účetnictví
4. Výběr vhodného účetního softwaru pro firmu JK-PRO
5. Závěr

Seznam použité literatury

Seznam zkratk

Prohlášení o využití výsledků bakalářské práce

Seznam příloh

Přílohy

Seznam doporučené odborné literatury:

KOLEKTIV AUTORŮ. *Abeceda účetnictví pro podnikatele 2012*. 10. vyd. Olomouc: ANAG, 2012. 440 s. ISBN 978-80-7263-726-3.

KOLEKTIV AUTORŮ. *Účetnictví podnikatelů 2012*. 9. vyd. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2012. 712 s. ISBN 978-80-7357-744-5.

RYNEŠ, Petr. *Podvojně účetnictví a účetní závěrka 2012*. 12. vyd. Olomouc: ANAG, 2012. 1096 s. ISBN 978-80-7263-714-0.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Marcela Paločková, Ph.D.**

Datum zadání: 23.11.2012

Datum odevzdání: 10.05.2013

Ing. Jana Hakalová, Ph.D.
vedoucí katedry



prof. Dr. Ing. Dana Dluhošová
děkanka fakulty

Prohlášení studenta

Místopřísežně prohlašuji, že jsem celou bakalářskou práci vypracovala samostatně.

Datum odevzdání bakalářské práce: 10. 5. 2013

.....

Zuzana Kuchařová

Obsah

1 Úvod.....	5
2 Charakteristika a právní úprava účetnictví	6
2.1 Předpisy týkající se vedení účetnictví	6
2.1.1 Zákon o účetnictví	6
2.1.2 Prováděcí vyhláška k podvojnému účetnictví pro podnikatele	7
2.1.3 České účetní standardy	7
2.1.4 Ostatní právní předpisy	8
2.2 Obsahové vymezení základních východisek účetnictví podnikatelů	9
2.3 Obecně uznávané účetní zásady	10
2.4 Účetnictví a daňová evidence.....	12
2.4.1 Účetnictví	12
2.4.2 Daňová evidence	13
3 Softwary pro vedení účetnictví.....	14
3.1 Vymezení účetního softwaru.....	14
3.2 Výběr vhodného účetního softwaru	16
3.3 Představení a zhodnocení vybraných účetních softwarů.....	20
3.3.1 ABRA.....	21
3.3.2 AdmWin	23
3.3.3 CÉZAR.....	25
3.3.4 Duel & STEREO	28
3.3.5 Money.....	31
3.3.6 Pohoda.....	35
3.3.7 PUKwin.....	39
3.3.8 Stereo.....	41
3.3.9 WinDuo	42

3.3.10 Zhodnocení vybraných softwarů	44
3.4 ERP systémy	47
4 Výběr vhodného účetního softwaru pro firmu JK-PRO	49
4.1 Představení firmy JK-PRO	49
4.2 Software firmy JK-PRO	50
4.3 Požadavky na software	51
4.4 Návrh jiného softwaru vhodného pro vedení účetnictví	54
5 Závěr.....	55
Seznam použité literatury.....	56
Seznam zkratk	58
Prohlášení o využití výsledků bakalářské práce	

1 Úvod

Bakalářská práce nese název Softwary vhodné pro vedení účetnictví. Důvodem výběru tohoto tématu je zájem o účetní softwary, protože v dnešní době se již účetnictví vede skoro jenom v počítačové podobě a ručně vedené účetnictví se stává zastaralým. Většina velkých a střední společností, ale i malých firem a drobných podnikatelů zpracovává účetnictví pomocí ekonomických softwarů či ERP systémů neboli softwarů na míru. ERP systémy se od účetních programů liší svou velkou přizpůsobivostí na konkrétní požadavky uživatele (software je většinou specifikován a navržena jeho konečná verze až po konzultaci s danou firmou), výkonnější a vyspělejší technologií. Téma bakalářské práce je velmi podnětné a umožňuje získání přehledu o aktuálních ekonomických softwarech na českém trhu. Tyto informace a poznatky jsou považovány pro účetní profesi za velice přínosné.

Cílem bakalářské práce je vymezení právní úpravy účetnictví, představení vybraných softwarů vhodných pro vedení účetnictví, provedení jejich zhodnocení a navržení doporučení firmě JK-PRO týkající se pořízení vhodnějšího softwaru za účelem zlepšení pracovních podmínek uživatelů programu.

V první řadě se bakalářská práce bude věnovat charakteristice a předpisům upravujícím účetnictví v České republice. Cílem další kapitoly je specifikování kritérií pro výběr účetních softwarů, která jsou velice důležitá, popsání těchto programů, popsání společností zabývajících se jejich vývojem a shrnutí jejich cen lišící se obsahem modulů a funkcí. Dále se tato kapitola bude zabývat posouzením všech vybraných účetních programů a vymezením ERP systémů.

Softwary jsou charakterizovány a hodnoceny s cílem usnadnění výběru softwaru pro reklamní agenturu JK-PRO. Firma i její momentálně využívaný program bude představena ve čtvrté kapitole, která bude zaměřena také na stanovení požadavků a za jejich pomoci navrženo doporučení jiného softwaru dané firmě.

Při zpracování bakalářské práce budou použity metody popisu, dotazování, srovnání, analýzy a syntézy.

Veškeré vlastní názory, náměty, návrhy, zhodnocení a doporučení jsou v bakalářské práci psány jednoduchou kurzívou.

2 Charakteristika a právní úprava účetnictví

Hlavním předpisem, který upravuje podvojný účetnictví podnikatelských subjektů v České Republice je zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Mezi další předpisy, dotýkající se aspektů vedení účetnictví, patří např. zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění a zákon č. 593/1992 Sb., o rezervách pro zjištění základu daně z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

Podnikatelé jsou povinni vést účetnictví v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Mohou vést účetnictví v plném nebo ve zjednodušeném rozsahu, ale jen v případech, které jsou zákonem výslovně stanoveny. Obchodní společnosti, státní podniky a družstva (s výjimkou družstev bytových, nepodléhajícím povinnému auditu a družstev založených výhradně za účelem zajišťování hospodářských, sociálních anebo jiných potřeb svých členů) musí vést účetnictví vždy v plném rozsahu.

2.1 Předpisy týkající se vedení účetnictví

Právními předpisy upravující přímo nebo nepřímo vedení účetnictví jsou:

- zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, dále jen zákon o účetnictví,
- vyhláška č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, dále jen prováděcí vyhláška,
- České účetní standardy,
- ostatní právní předpisy ovlivňující účetnictví. [4]

2.1.1 Zákon o účetnictví

Zákon o účetnictví včetně jeho přechodných ustanovení, upravuje rozsah a způsob vedení účetnictví a požadavky na jeho průkaznost.

Jeho stručný obsah:

- vymezuje účetní jednotky (osoby, na které se vztahuje zákon o účetnictví) a soustavu podvojného účetnictví,
- definuje předmět účetnictví a účetní období,
- určí základní povinnosti, které je třeba dodržovat při vedení účetnictví a při používání účetních metod včetně pokut za jejich nedodržení,
- definuje účetní knihy, jejich otevírání a uzavírání, účetní doklady, směrnou účtovou osnovu a rozvrh, archivaci účetních záznamů, inventarizaci,
- formuluje účetní závěrku (individuální i konsolidovanou) a určí základní požadavky na její obsah a prezentaci (zveřejňování) včetně výroční zprávy a povinnosti auditu účetní závěrky,
- stanoví normy pro oceňování v průběhu účetního období a k rozvahovému dni,
- vymezuje způsob vydávání další účetních předpisů, např. vydávání prováděcích vyhlášek k zákonu o účetnictví, vydávání českých účetních standardů nebo používání mezinárodních účetních standardů. [4]

2.1.2 Prováděcí vyhláška k podvojnému účetnictví pro podnikatele

Vyhláška Ministerstva financí č. 500/2002 Sb., která upravuje některá ustanovení zákona o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, vymezuje účetní jednotky, na které se vyhláška pro podnikatele účtující v soustavě podvojného účetnictví vztahuje.

Zejména se zde upravuje rozsah účetní závěrky, obsahové vymezení některých položek rozvahy a výsledovky a formát jednotlivých účetních výkazů. Těmito výkazy jsou rozvaha, výkaz zisku a ztráty, příloha, přehled o peněžních tocích a přehled o změnách vlastního kapitálu. Dále stanovuje směrnou účtovou osnovu, konsolidovanou účetní závěrku, účetní metody a jejich použití včetně konsolidačních metod a přílohy. Tato vyhláška se nevztahuje na pojišťovny, fondy národního majetku, nevýdělečné organizace, banky a jiné finanční instituce atd. [7]

2.1.3 České účetní standardy

České účetní standardy slouží k zajištění souladu při používání účetních metod účetními jednotkami. Tvorbou a vydáváním těchto standardů se zabývá Ministerstvo financí ve smyslu § 36 zákona o účetnictví. Ve standardech je obsažen popis účetních metod nebo postupy účtování, obsah standardů musí být v souladu s ustanoveními zákona o účetnictví

nebo ostatních právních předpisů. Ministerstvo vede rejstřík všech vydaných standardů, jejich vydání je zakotveno do zákona o účetnictví a zveřejňováno ve Finančním zpravodaji.

Českých účetních standardů pro podnikatele, které jsou platné k 1. 1. 2013 je celkem 22. Jsou značeny čísla 001 – 023, dohromady tedy 23, ale standard č. 010 – zvláštní operace s pohledávkami je od 1. 1. 2008 zrušen.

2.1.4 Ostatní právní předpisy

Obchodní zákoník

Nejpodstatnější úpravy účetnictví, které obsahuje obchodní zákoník, jsou následující.

Úprava účetnictví podnikatelů

Obchodním společnostmi a družstvy musí mít účetní závěrku i výroční zprávu ověřenou auditorem v souladu s jednotlivými ustanoveními obchodního zákoníku nebo podle zvláštních právních předpisů. Tato povinnost se nevztahuje na všechny obchodní společnosti a družstva, ale pouze na ty, které splňují kritéria vymezená v § 20 zákona o účetnictví. Obchodní zákoník podnikatelům ukládá povinnost připravit a poskytnout auditorovi všechny účetní záznamy a další informace sloužící k ověřování správnosti účetní závěrky.

Povinnost uložení účetních a dalších listin do obchodního rejstříku

Účetní jednotky jsou povinny ukládat stanovené listiny (účetní závěrku včetně zprávy auditora, výroční zprávu a další) do obchodního rejstříku. Za nesplnění této povinnosti mohou být ukládány sankce podle trestního zákona a sankce podle zákona o účetnictví.

Ostatní

Zákon č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, stanovuje povinnost sestavení konečné a mezitímní účetní závěrky nebo zahajovací rozvahy. Mnohá další ustanovení obchodního zákoníku ovlivňují způsob a vedení účetnictví např. ustanovení z oblasti vlastního kapitálu, závazkového práva a jiné.

Další předpisy ovlivňující účetnictví

Česká republika patří mezi státy, ve kterých účetnictví úzce souvisí s daňovými předpisy. Především se jedná o zákon o daních z příjmů č. 586/1992 Sb., v platném znění, zákon o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., v platném znění a zákon o rezervách pro zjištění základu daně z příjmů č. 593/1992 Sb., v platném znění. [7]

2.2 Obsahové vymezení základních východisek účetnictví podnikatelů

Účetní jednotky a vedení podvojného účetnictví podnikatele

Zákon o účetnictví vymezuje účetní jednotky, které mají povinnost řídit se tímto zákonem a účtovat v soustavě podvojného účetnictví. Výjimkou jsou fyzické osoby, které se po splnění kritéria obratu stávají účetní jednotkou, ale začínají účtovat v podvojném účetnictví až následující rok po roce, kdy se účetní jednotkou staly.

Povinnost řídit se tímto zákonem platí pro:

- právnické osoby, které mají sídlo na území České republiky,
- zahraniční osoby, pokud na území České republiky podnikají nebo provozují jinou činnost podle zvláštních právních předpisů,
- organizační složky státu podle zvláštního právního předpisu,
- fyzické osoby, které jsou podnikateli a jsou zapsány v obchodním rejstříku,
- ostatní fyzické osoby, které jsou podnikateli, pokud jejich obrat včetně zdanitelných plnění osvobozených od DPH přesáhl za bezprostředně předcházející kalendářní rok částku 25 000 000 Kč,
- fyzické osoby vedoucí účetnictví ze svého rozhodnutí,
- ostatní fyzické osoby, které podnikají a jsou účastníky sdružení bez právní subjektivity, pokud alespoň jeden z účastníků tohoto sdružení je účetní jednotkou,
- fyzické osoby, které vedou podvojný účetnictví podle zvláštního právního předpisu,
- zahraniční fyzické osoby, které splňují kritéria pro vznik účetní jednotky. [1, 4]

Fyzické osoby mohou ukončit vedení účetnictví nejdříve po uplynutí 5 po sobě jdoucích účetních období, ve kterých vedly účetnictví. Výjimkou je podle zákona o účetnictví ukončení vedení účetnictví z důvodu ukončení činnosti nebo zahájení vedení účetnictví při překročení obratu 15 mil. Kč za období 2003, 2004 či 2005.

Základní povinnosti při vedení podvojného účetnictví

Zákon o účetnictví vymezuje celou řadu povinností a pravidel, která jsou důležitá pro vedení účetnictví. Mezi tyto pravidla patří vedení věrného a poctivého účetnictví v souladu s českými předpisy, dále mají účetní jednotky povinnost dodržovat:

- správnost účetnictví – jestliže, je vedení účetnictví v souladu se zákonem o účetnictví a s vyhláškami k tomuto zákonu, Českými účetními standardy a dalšími předpisy upravujícími účetnictví,
- úplnost účetnictví – je dodržena, v případě zaúčtování všech účetních případů týkajících se předmětu účetnictví v daném účetním období v účetních knihách, sestavení účetní závěrky, vyhotovení výroční zprávy a zveřejnění informací a schopnost účetní jednotky doložit tyto skutečnosti na základě účetních záznamů,
- průkaznost účetnictví – účetní jednotka má povinnost provést inventarizaci dle vymezení zákona o účetnictví a doložit účtování průkaznými účetními záznamy,
- srozumitelnost účetnictví – je zachována, když účetnictví umožňuje jednotlivě i v souvislostech spolehlivě a jednoznačně určit obsah účetních případů a obsah účetních záznamů,
- přehlednost účetnictví,
- trvalost účetnictví – je zajištěna v případě uložení a archivování účetních záznamů v předepsaných lhůtách a případě, že ji může účetní jednotka zajistit i do budoucna. [4]

2.3 Obecně uznávané účetní zásady

Zásady, principy či metody společně s obecnými prvky metody účetnictví vytvářejí obecně uznávané účetní zásady. Tyto zásady tvoří soubor pravidel dodržovaný účetními jednotkami při vedení účetnictví a při sestavování a předkládání účetních výkazů. Nejsou formulovány samostatným právním předpisem, ale většina z nich je zakotvena do zákona o účetnictví nebo do prováděcí vyhlášky.

Zásada účetní jednotky

Spočívá ve vymezení relativně uzavřeného celku, za který se vede účetnictví, k němuž se vztahují účetní operace, předložené a sestavené účetní výkazy. Účetní jednotky definuje zákon o účetnictví (viz výše). Podnik je odlišován v pojetí, které vymezuje obchodní zákoník jako objekt práva a účetní jednotku, které je možno stanovovat povinnosti.

Zásada nepřetržitosti trvání účetní jednotky

Je uplatňována při běžném fungování podniku hlavně u způsobů oceňování a dalších postupů účtování. Pokud účetní jednotka změní způsoby oceňování a jiné účetní metody, pak musí uvést o těchto změnách vysvětlivku v příloze k účetní závěrce.

Zásada věcné a časové souvislosti (akruální princip)

Platí pro účetní jednotky, které účtují o skutečnostech, jež mají dopad na stav a pohyb majetku, závazků, vlastní kapitál, náklady, výnosy a výsledek hospodaření. Tyto skutečnosti se účtují do účetního období, se kterým časově a věcně souvisí. Účetní jednotky mohou účtovat i v účetním období, kdy zjistily uvedené skutečnosti, ale jen v případě nemožnosti prokazatelného dodržení akruálního principu (např. při opravách chyb).

Zákaz kompenzace (vzájemného zúčtování)

Účetní jednotky mají povinnost účtovat o aktivech a pasivech, dále o finančních prostředcích státního rozpočtu a finančních prostředcích rozpočtů územních samosprávných celků, nákladech a výnosech v účetních knihách. Také jsou povinny všechny tyto skutečnosti zachycovat v účetní závěrce odděleně bez jejich vzájemného zúčtování. [9]

Zásada stálosti metod

Položky rozvahy, výkazu zisku a ztráty, jejich obsahové vymezení, způsoby oceňování a účetní postupy musí být uspořádané a označené a nesmí se měnit v následujícím období po období, kdy je účetní jednotky užijí. V případě změny v předmětu podnikání či jiné činnosti anebo z důvodu upřesnění věrného zobrazení nebo zkvalitnění vypovídací schopnosti účetní závěrky mohou účetní jednotky tyto pravidla a postupy změnit.

Zásada oceňování

V momentě uskutečnění účetního případu (např. pořízení) se majetek oceňuje podle zákona o účetnictví, tzn. pořizovacími cenami, vlastními náklady, jmenovitými hodnotami a reprodukčními pořizovacími cenami.

Zásada opatrnosti

Zásada opatrnosti je rozumným zhodnocením současných i budoucích jevů s ohledem na rizika a případné ztráty včetně jejich působení na následující období. Všeobecně platí zákaz nadhodnocování aktiv a výnosů, podhodnocování pasiv a nákladů.

Praktické provedení zásady opatrnosti je např. prostřednictvím těchto nástrojů:

- užití historických cen,
- vytváření opravných položek,
- vytváření rezerv,
- účtování o odloženém daňovém závazku. [4]

Zásada bilanční kontinuity

Vymezuje návaznost počátečních a konečných stavů rozvahových účtů jednotlivých účetních období. Tato kontinuita je platná i pro podrozvahové účty.

Vymezení okamžiku realizace

Stanovuje okamžik možnosti účtování do výnosů a zápisy, které na to navazují na účet nákladů a na rozvahové účty. Všechny náklady a výnosy jsou účtovány bez ohledu na moment, kdy jsou zaplaceny nebo přijaty peněžní prostředky, především k okamžiku uskutečnění dodávky či vykonání služby.

2.4 Účetnictví a daňová evidence

V nejširším slova smyslu je možno účetnictví chápat jako systém záznamů, které sledují hospodaření konkrétních subjektů, jejich majetek, závazky a výsledek dosažený v průběhu hospodaření. V průběhu historického vývoje účetnictví se vyvinulo mnoho druhů účetnictví, různých variant účetních systémů a forem vedení účetnictví. [2]

Do roku 2004 mohli podnikatelé vést podvojně nebo jednoduché účetnictví, ale od 1. 1. 2004 začala platit novela zákona o účetnictví. Podle této novely se pod pojmem účetnictví rozumí jen účetnictví podvojně, které musí vést účetní jednotky vymezené zákonem o účetnictví, jednoduché účetnictví bylo zrušeno. Poté byla zavedena daňová evidence, která nahradila již zmíněné jednoduché účetnictví.

2.4.1 Účetnictví

Podstata podvojného účetnictví spočívá v souvztažném účtování o vzniklých hospodářských skutečnostech. Hodnota těchto skutečností se zapisuje zároveň na dva účty, u jednoho na stranu, která se nazývá Má dáti (MD) a u druhého na stranu, která se nazývá Dal (D). Také lze účtovat na dva účty na stejné straně avšak plus a minus.

Vedením účetnictví je myšleno zaznamenávání vzniklých skutečností účetními záznamy, což obnáší vystavování účetních dokladů, zapisování do účetních knih, sestavování účetní závěrky a výroční zprávy, včetně konsolidované účetní závěrky a výroční zprávy.

Všechny tyto účetní výkazy slouží zejména k vyhodnocování efektivity hospodářské činnosti účetní jednotky.

V případě, že se účetnictví zabývá sledováním a vyhodnocováním uplynulých jevů, které se udály v činnosti účetní jednotky, jedná se o vnitropodnikové účetnictví, pokud se zaměřuje na odhadování budoucího vývoje v rámci zadaných předpokladů, pak je nazýváno účetnictvím manažerským. [3]

2.4.2 Daňová evidence

Daňová evidence je vymezena zákonem č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, dále jen zákon o daních z příjmů. Pomocí daňové evidence se zjišťuje základ daně z příjmů, také obsahuje údaje o příjmech a výdajích, které jsou členěny pro potřeby zjišťování ZD a údaje o majetku a závazcích. [10]

Daňová evidence se od jednoduchého účetnictví liší menšími administrativními nároky, svou jednoduchostí a nenáročností na technické vybavení. Zaznamenává informace o příjmech a evidenci pohledávek bezprostředně souvisejících s podnikáním, údaje o příjmech a výdajích v časové souvislosti, evidenci odpisovaného hmotného majetku, pokud se tvoří pak evidenci o rezervách na opravy hmotného majetku, evidenci o pohledávkách a závazcích v daném zdaňovacím období a zda jsou vypláceny mzdy pak mzdové listy. Dále vymezuje podobně jako účetnictví způsob oceňování majetku a dluhů. Forma daňové evidence není přesně stanovena na rozdíl od povinnosti archivace za veškerá zdaňovací období s neukončenou lhůtou pro vyměření daně určené zákonem o daních z příjmů.

Cílem daňové evidence je kromě zjištění základu daně z příjmů pomocí správného rozčlenění na daňové a nedaňové příjmy a výdaje, kdy tyto informace slouží k vyplnění daňového přiznání, také poskytnutí přehledu o stavu a pohybu majetku a závazků firmy, což jsou informace napomáhající řízení firmy.

Daňová evidence musí poskytovat především informace potřebné pro správné stanovení daňové povinnosti a musí být vedena v členění, které je potřebné pro sestavení měsíčního nebo čtvrtletního daňového přiznání. Plátce daně z přidané hodnoty má také povinnost vedení evidence uskutečněných plnění, která nejsou zdanitelná. [5]

3 Softwary pro vedení účetnictví

Softwarem se dle zákona o účetnictví rozumí dlouhodobý nehmotný majetek s dobou použitelnosti delší než jeden rok a s cenou vyšší než ocenění určené účetní jednotkou pro tento druh majetku. Tento limit si účetní jednotka stanoví zpravidla formou vnitropodnikové směrnice. Dle zákona o daních z příjmu je tato hranice 60 000 Kč, ale z účetního hlediska není závazná. Doba použitelnosti je doba, po kterou se majetek používá pro současnou nebo uchovává pro další činnost a také může fungovat jako podklad pro zdokonalené nebo jiné postupy a řešení.

Software může být vytvořen vlastní činností, nebo může být nabyt samostatně od jiných osob (k vlastnímu užití), např. nákupem, vkladem, darováním, přeměnou či zděděním. Na účtu 013 – Software se zachycuje jen tehdy, pokud není součástí hardwaru. Při splnění těchto podmínek se software řadí mezi odpisovaný dlouhodobý nehmotný majetek. Odpisování lze chápat jako postupné snižování hodnoty dlouhodobého majetku v průběhu jeho užívání. Podle zákona o účetnictví si účetní jednotka sama sestaví odpisový plán. Tyto odpisy jsou pak označovány jako účetní. Daňové odpisy stanoví § 32a zákona o daních z příjmů. [7]

3.1 Vymezení účetního softwaru

Účetní jednotky mají povinnost vést účetnictví jako soustavu účetních záznamů; mohou použít technických prostředků, nosičů informací a programového vybavení. Účetní záznamy jsou data obsahující veškeré skutečnosti týkající se vedení účetnictví. Každou skutečnost, která se týká vedení účetnictví, musí účetní jednotky zaznamenávat výhradně účetními záznamy. [9]

Prostřednictvím těchto záznamů se tedy evidují veškeré informace, které se týkají pohybu a stavu majetku, závazků, vlastního kapitálu, nákladů a výnosů, dosahovaných výsledků hospodaření, rovněž údaje o vedení a způsobu vedení samostatného účetnictví, za pomoci účetních záznamů je možno zpětně doložit a rekonstruovat již řešené události a skutečnosti.

Za účetní záznam, který je průkazný, se považuje výhradně takový záznam:

- jehož obsah je prokázán porovnáním se skutečností prokazující tento záznam,
- jehož obsah je osvědčen obsahem jiných průkazných účetních záznamů (např. na základě účetních knih se sestavuje účetní závěrka a na základě účetních dokladů se realizují účetní zápisy do hlavní knihy),
- týkající se zejména skutečností uvnitř jedné účetní jednotky a k němuž je připojen podpisový záznam osoby, která je oprávněná a odpovědná za obsah účetního záznamu.

Případné nedodržení těchto souvislostí by mohlo vést k neprůkazným účetním záznamům. [1, 4]

Formou účetního záznamu je určitý způsob zaznamenávání informace, účetní záznam může mít: písemnou formu (tedy listinnou), technickou formu (např. CD-ROM) a smíšenou formu (kombinace listinné a technické formy pro fyzickou osobu nečitelné např. čárkový kód na papíře). Všechny tyto formy se posuzují stejně, tzn., jsou si rovny. V obou případech mají informace a jejich změny v účetních záznamech totožné důsledky. Bez ohledu na to v jaké formě jsou průkazné účetní záznamy, lze je využít v řízení týkající se účetnictví nebo vycházející z účetnictví.

Za účetní záznamy jsou dle zákona o účetnictví pokládány účetní doklady, účetní zápisy a účetní knihy, odpisový plán, inventurní soupisy, účtový rozvrh, účetní závěrka, výroční zpráva, mzdové listy, daňové doklady a jiná dokumentace vyplývající z právních předpisů. [1]

Účetní knihy

Účetní jednotky účtující v soustavě podvojného účetnictví vedou tyto knihy:

- deník (deníky),
- hlavní knihu,
- knihy analytických účtů,
- knihy podrozvahových účtů.

Deník

Deník zachycuje účetní zápisy uspořádané z časového hlediska, chronologicky za sebou. Účel deníku je časově uspořádat všechny účetní operace, zabránit vpisování údajů, zajistit průkaznost a spolehlivost těchto údajů spojitostí s doklady, postupovat podle schématu

zapisování doklad - deník - hlavní kniha - knihy analytických účtů, dále přispívá k odhalení chyb v hlavní knize. Deník musí o konkrétním účetním zápisu obsahovat přinejmenším číslo řádku, datum zapsání případu, druh a číslo dokladu, slovní popis položky, účet na straně MD, Dal a částku vztahující se k tomuto zápisu.

Hlavní kniha

V hlavní knize jsou účetní zápisy uspořádány z věcného hlediska a na syntetických účtech. Hlavní kniha tedy obsahuje syntetické účty, které musí odpovídat účtovému rozvrhu a zahrnovat minimálně údaje o počátečních zůstatcích ke dni, kdy se otevírá hlavní kniha, o souhrnných obrazech stran MD a Dal nejméně za měsíc, o konečných zůstatcích k okamžiku sestavování účetní závěrky.

Knihy analytických účtů

Forma vedení analytických účtů není nikde stanovena, takže je zcela v pravomoci jednotlivých účetních jednotek. Údaje používané v těchto knihách musí odpovídat příslušným syntetickým účtům, k nimž se tyto knihy vedou.

Účtový rozvrh

Účetní jednotka má povinnost sestavit účtový rozvrh, z kterého vychází náplň hlavních knih a knih analytických účtů. Účtový rozvrh pro syntetické účty vychází především ze směrné účtové osnovy, která je vydávána prostřednictvím prováděcí vyhlášky. Tento rozvrh musí obsahovat veškeré účty, které jsou potřebné k zaúčtování všech účetních případů za účetní období a umožnit sestavení účetní závěrky k rozvahovému dni dle nároků účetních předpisů. Účty mimo účtový rozvrh a účetní knihy nesmějí být tvořeny. Rozvrh je sestavován pro každé účetní období, ale během tohoto období je možno jej doplňovat. Pokud není nutné měnit rozvrh platný v předcházejícím účetním období, může ho účetní jednotka používat i v období následujícím. [4, 7]

3.2 Výběr vhodného účetního softwaru

Po rozvoji počítačů a různých počítačových programů, které přinášely zábavu a ulehčovaly práci mnoha lidem, se začaly postupně vyvíjet i ekonomické systémy. Účetní softwary slouží k usnadnění práce účetních, kteří mohou zadávat data jednoduše do počítače a nemusí vše vypisovat a zaznamenávat ručně. Avšak zvyšují se i nároky na schopnosti zaměstnanců,

kterí musí umět pracovat s počítačem. Většina nejstarších ekonomických softwarů vstoupila na trh kolem 90. let 20. století. Od té doby jsou účetní softwary stále vyvíjeny a zdokonalovány. Dnes existuje celá řada těchto softwarů, které jsou většinou založeny na sestavě základních a rozšiřujících modulů, z kterých si firma vybírá na základě své potřeby.

Nejpodstatnější pro výběr softwaru by neměla být cena, ale zejména konkrétní funkce daného programu s ohledem na velikost firmy a její právní formu. Samozřejmě je důležitá i cena programu, ale protože jde o investiční rozhodnutí, které bude mít dopad na firmu několik následujících let, měla by se firma touto cenou zabývat až v závěrečném výběru. Firma by měla mít představu o tom, co by měl program umět a o nabídce na českém trhu. Účetní program koupený jen na základě reklamy či doporučení od třetí osoby může být nevyhovující či naopak obsahovat funkce, které firma vůbec nevyužije. Jelikož je nabídka účetních softwarů tak rozsáhlá, měla by mít účetní jednotka stanovené základní požadavky, podle nichž vyřadí nevhodné softwary a výběr se tak zúží.

Podnikatelské požadavky:

- jaké je zaměření firmy a její právní forma,
- zda firma potřebuje software pro vedení účetnictví nebo pro vedení daňové evidence,
- zda je firma plátce či neplátce DPH,
- jaká je velikost podniku (živnostník, malá či střední firma),
- rozsah vedení účetnictví (jaké agendy chce firma zpracovávat pomocí softwaru např. mzdy, skladovou evidenci, fakturaci, objednávky),
- obsah funkcí, které firma potřebuje ke zpracování účetnictví a ke komunikaci s ostatními pobočkami (včetně splnění legislativních norem a předpisů).

Uživatelské a funkční požadavky:

- vhodné uživatelské rozhraní a soustava vysvětlujících nápověd (příjemné a srozumitelné ovládání, přehlednost a eventuální možnost opravy chyb),
- množství licencí (např. malá firma – pro 1 až 5 počítačů, střední firma – pro 50 počítačů),
- provoz individuálně na každém počítači nebo v síti,
- jaký operační systém daný software podporuje a potřebné parametry na hardware,
- kvalitativní parametry. [15]

Kvalitativní parametry

Ideální by bylo, kdyby daný program splňoval všechny parametry z Tab. 3. 1 co nejlépe. Byl by nepřetržitě dostupný, nikdy neselhal, okamžitě poskytoval naprosto správné výsledky a byl srozumitelný na první pohled. Ale 100% hodnota všech parametrů je nedosažitelná, proto si firma musí stanovit pro ně nejdůležitější parametry.

Tab. 3. 1 Kvalitativní parametry

Parametry důležité pro uživatele	Parametry důležité pro vývojáře
dostupnost	udržovatelnost
efektivita	přenositelnost
flexibilita	znovupoužitelnost
integrita	testovatelnost
kompatibilita	
spolehlivost	
použitelnost	

Zdroj: Karel E. Wiegers (2008, s. 199)

Dostupnost

Poměr plánované provozuschopnosti programu a doby, kdy je program skutečně plně funkční. Ovlivňují ji i přerušení z důvodu údržby např. aktualizace systému, výskyt poruch.

Efektivita

Znázorňuje schopnost systému spravovat místo na disku (zálohování dat), v paměti a nakládat s časem procesoru (doba odezvy). Efektivita úzce souvisí s výkonem, pokud systém musí zpracovat velké množství zadaných dat či požadavků, sníží se jeho výkon a může nastat situace, kdy se program řečeno hovorově sekne.

Flexibilita

Flexibilita nám říká, zda lze přidat ke stávajícímu programu nové funkce.

Integrita

Součástí integrity je bezpečnost, která se zabývá neautorizovaným přístupem k údajům, ztrátou informací, ochranou softwaru před viry a bezpečností dat. Požadavky na integritu jsou např. ověřování identity uživatelů (přihlašovací jméno, heslo), omezení přístupu, úrovně práv a jiné.

Kompatibilita

Kompatibilita znázorňuje spolupráci (výměnu dat) mezi daným softwarem a jinými systémy. Je třeba vědět, jaké další aplikace budou uživatelé (tedy zaměstnanci) v kombinaci s tímto programem používat. Kompatibilita je také schopnost programu komunikovat s dalšími počítači v síti.

Spolehlivost

Spolehlivost je co nejnižší pravděpodobnost chybovosti daného programu. Do spolehlivosti se počítá i odolnost, která označuje míru, do které je systém schopný odolat chybnému vstupu, nečekaným provozním podmínkám, atd. Odolný software dobře snáší uživatelské přehmaty a nedělá mu problém se z těchto chyb vzpamatovat.

Použitelnost

Schopnost softwaru být takzvaně uživatelsky přívětivý. Měří vynaloženou námahu, která je třeba k zadání vstupních dat, práci s programem, vyhodnocení výstupů a tisk těchto výstupů.

Dalším bodem výběru softwaru by měla být možnost vyzkoušet si daný program tj. demoverzi. Tato verze je většinou limitována jen na nějakou dobu použití či množství zadanych dat, případně v ní nejsou dostupné všechny funkce, ale jen základní balíček. V této fázi výběru je doporučeno pracovat se dvěma, max. čtyřmi druhy softwaru. Kromě demoverze existují ještě takzvané start licence, které obsahují plně funkční program, ale stejně jako demoverze, jen na omezenou dobu nebo s omezeným počtem záznamů do databáze. Po vyzkoušení lze volně přejít na placenou licenci bez ztráty již vložených dat.

Závěrečná kritéria pro výběr softwaru:

- recenze uživatelů, kteří už mají s tímto softwarem zkušenost,
- historie programu na trhu,
- aktualizace a údržba systému (rychlost servisu, záruka, za jakých podmínek budou dostupné aktualizace produktu),
- cena programu a služby, které tato cena obsahuje (instalace softwaru, poradenství při potížích s produktem, doba po kterou jsou aktualizace bezplatné). [15]

Jestliže se nejedná o jedny z nejlevnějších programů, kdy si podnikatel pořizuje pouze vlastní program, je třeba uzavřít smlouvu o koupi s dodavatelem. Tato smlouva, kterou se rozhodla firma uzavřít, by měla zahrnovat vymezení odpovědnosti za chyby

programu na straně dodavatele včetně odstranění těchto chyb na jeho vlastní náklady. Dále by měla obsahovat cenu a přesnou specifikaci, jaké služby tato cena zahrnuje. A také vymezení doby, po kterou bude aktualizace softwaru včetně nové legislativy bezplatná, s ohledem na častou změnu českých právních předpisů je předpoklad častého upgradu.

Pokud by účetní jednotka nebyla s daným softwarem spokojena, může ho změnit, ale platí zde čím větší firma, tím větší problémy. Změna účetního programu značí nejenom nové investiční náklady na pořízení, ale také náklady na opětovné proškolení pracovníků a jiné. Proto by se neměl výběr účetního softwaru podceňovat ani uspěchat.

3.3 Představení a zhodnocení vybraných účetních softwarů

Účetní softwary jsou počítačové programy sloužící k vedení účetnictví a zpracování souvisejících dat. Značně tak urychlují a zjednodušují práci účetním, ale obnáší i různá rizika jako např. neautorizovaný přístup k datům, ztrátu vložených údajů či porušení integrity dat. Existuje mnoho programů zabývajících se zpracováním účetnictví pro živnostníky, malé a střední firmy. Ale stejně tak, jako se liší tyto firmy svou velikostí, liší se i softwary svými funkcemi, proto je třeba důkladně promyslet výběr vhodného softwaru. Velké firmy většinou mívají program navržený softwarovou firmou výhradně pro vlastní potřebu, které jsou modifikovány na míru dle jejich uživatelských a systémových požadavků. Tyto softwary pro velké firmy se nazývají ERP systémy a bakalářská práce se jimi bude zabývat později.

Jelikož je mnoho účetních programů vhodných pro vedení účetnictví pro malé a střední firmy, byly pro potřeby bakalářské práce vybrány následující programy. Některé z nich na základě osobní zkušenosti, případně zkušenostech rodiny a známých. Zbylé programy díky dobré reklamě nebo doporučení několika internetových stránek.

Všechny údaje o níže uvedených softwarech jsou čerpány z webových stránek výrobců softwaru.

Bakalářská práce se bude zabývat následujícími účetními programy:

- | | |
|------------------|-----------|
| ▪ ABRA, | ▪ Pohoda, |
| ▪ AdmWin, | ▪ PUKwin, |
| ▪ CÉZAR, | ▪ Stereo, |
| ▪ Duel & STEREO, | ▪ WinDuo. |
| ▪ Money, | |

3.3.1 ABRA

Informace o společnosti

ABRA Software a.s. je jedním z nejznámějších a největších firemních informačních systémů u nás a patří do skupiny United Software a.s. Produkuje celou řadu těchto systémů pro firmy všech velikostí a pro živnostníky. Na trhu už je od roku 1991 a od té doby nasbírala přes 8 000 klientů. Působí v české i ve slovenské republice. Na webových stránkách společnosti je k dispozici seznam referenčních klientů, k nahlédnutí jakémukoliv zájemci.

Nabídka společnosti

Firma nabízí velkou škálu různých produktů: software pro vedení daňové evidence ABRA G1, software pro vedení účetnictví ABRA G2 pro menší firmy, software vhodný pro středně velké firmy ABRA G3 a software na míru ABRA G4 pro velké firmy, možnost používání softwaru jen přes internet pomocí informačního systému Cloudová řešení ABRA a software pro provozování informačních systémů ABRA, který se nazývá ABRA Server. Jejich rozsáhlá nabídka obsahuje také např. ABRA Publisher, který umožňuje tvorbu internetových stránek a intranetů, mobilní aplikaci ABRA mGate pro přístup k firemním datům odkudkoliv a další. Dále mají zájemci možnost nákupu online přes ABRA E-shop, kde lze zakoupit služby a softwarové produkty firmy ABRA spolu s různým příslušenstvím pro provoz firmy (např. čtečky čárových kódů a externí zálohovací zařízení). Také pro své zákazníky poskytují školení zdarma, neomezenou záruku a okamžitý internetový servis. ABRA G2 a G3 se na rozdíl od ostatních produktů zabývají vedením a zpracováním účetnictví pro malé a střední firmy, proto budou pro účely bakalářské práce popsány podrobněji.

Informační systém ABRA G2

Informační systém ABRA G2 je vhodný spíše pro menší firmy, který obsahuje moduly pro řízení celé společnosti. Základní verze programu obsahuje 4 moduly, které mají mnoho funkcí, mezi něž patří např. účetnictví, DPH, cizí měny, kniha jízd, pokladna, sledování změn, evidence majetku a pošty, prodeje a nákupu. Tuto základní verzi lze rozšířit až o 4 moduly, které obsahují např. tyto funkce: správu dokumentů, vedení skladu, e-shop, mzdový systém a personalistiku, mobilní prodej a docházkový systém. ABRA G2 funguje pod operačním systémem Windows nebo Linux.

Výhody systému ABRA G2

Technologie programu je navržena pro náročné podmínky firem. Otestovali ji v laboratoři vývojového oddělení i ve skutečném provozu s vysokým zatížením. ABRA G2 zvládá neomezené dorozumívání s okolím (např. exporty a výměna dat s e-shopem) a lze si s jeho pomocí vytvořit vlastní formuláře, položky a tiskové sestavy. Také má nízké požadavky na uživatele (přehlednost, intuitivní ovládání a další) a zabudovanou nápovědu v případě pochybností. Všechny produkty společnosti řady ABRA G mají shodné ovládání. Přechod na jiný produkt řady G je tedy bezproblémový.

Podnikový informační systém ABRA G3

Má mnoho funkcí pro řízení, plánování a evidenci podnikových procesů. Používá se zejména pro středně velké firmy. Jeho využití je možné skoro ve všech podnikatelských oblastech, v neziskových organizacích i ve státní správě. Obsahuje více než 30 modulů, včetně modulů systému ABRA G2 tzn. i funkce pro vedení účetnictví. Zaměřuje se hlavně na oblasti prodeje, obchodu, výroby, nákupu, logistiky, služeb, financí, lidských zdrojů a péče o zákazníky. Tyto funkce jsou propojené, lze tedy pracovat ve více agendách současně. Funkcí ovládá opravdu mnoho, proto je vhodný spíše pro středně velké firmy, které si nechtějí pořizovat ERP systém. Stejně jako ABRA G2 běží na operačním systému Windows či Linux.

Start verze

Společnost ABRA nabízí start verzi programu G2 zdarma ke stažení na svých internetových stránkách. Avšak je třeba se registrovat pomocí formuláře, taktéž na jejich stránkách. Po této registraci obdrží podnik licenci na 90 dní včetně bezplatné „horké linky“ a školení. Nejenom, že firma nabízí tuto start verzi, ale také 30ti-denní neomezený přístup při vyzkoušení programu online. Zkušební verze programu ABRA G3 není k dispozici.¹

Jelikož je důležitá i cena daných softwarů, je v následujícím textu uveden ceník, viz Tab. 3. 2, vybraných modulů a služeb zpracovaný dle údajů ze stránek výrobce softwaru. Produkt ABRA G3 nebyl zpracován, protože jeho cena se stanoví na základě toho, o jaké moduly má zákazník zájem. Uvedené ceny jsou bez DPH.

¹ Zdroj: <http://www.abra.eu/>

Tab. 3.2 Ceník programu ABRA G2, vybraných modulů a služeb

Produkt ABRA G2	Cena licence pro 1 uživatele
Základní verze	4 990 Kč
Rozšiřující moduly	
- vyplňování šablon MS Word a Open Office	2 990 Kč
- odesílání faktur hromadně papírově a elektronicky	2 990 Kč
- skladové hospodářství	1 990 Kč
- maloobchodní prodej	2 990 Kč
- výroba	23 990 Kč
- mzdy a personalistika	990 Kč / přístup + 1 prac. poměr
- multiverze - každá další firma	1 990 Kč
- multiverze - neomezená	9 990 Kč
Pravidelné služby	
- licenční služba	29 % celkové ceny licence / rok
- garance aktualizací (pouze přes internet)	3 800 Kč / měsíc
- archivace dat	1 300 Kč / měsíc

Zdroj: webové stránky výrobce softwaru - vlastní zpracování

3.3.2 AdmWin

Obecné informace

Účetní softwary AdmWin jsou určeny pro malé a střední firmy, ale i pro neziskové organizace. Jejich hlavní předností je snadná a rychlá ovladatelnost, takže nevyžadují žádné speciální školení a v případě nejistoty je zde k dispozici nápověda. Tyto softwary jsou vyvíjeny od roku 1990 a používá je více než 1 400 uživatelů sídlících v České republice.

Nabídka společnosti

Společnost AdmWin nabízí účetní program pro daňovou evidenci, podvojný účetnictví a autoservis k těmto programům, který umožňuje zaevidování vozidla a sledování oprav. Dále takzvaný Shophouse, zabývající se tvorbou a údržbou e-shopu a internetových stránek anebo hotelový systém HotelWin, který je využíván jako recepční, rezervační a ubytovací program. Pro účely bakalářské práce bude AdmWin PU popsán podrobněji.

Program pro podvojn   účetnictví AdmWin – PU

- Je propojen   informační s  st  m různých agend, kter   slou  z   pro jednoduché a rychl   zaznamenávání dat podporující mnoho různých   iseln  k   a nejčastěji zadávaných text   s okam  žitou návazností na související evidenci a ve  ker   výpisy, p  rehledy, výkazy a rozbor y.
- Zabezpečuje údaje před neoprávněnými osobami, kontroluje p  stup bez vymezen   oprávněných u  ivateli   (p  stupov   hesla k celému programu nebo k jednotliv  m f  nk  m) nebo s vymezen  m p  slu  n  ch u  ivateli   a f  nk  , kter   mají povoleny.
- Umožňuje nastavení vlastního uživatelského p  st  ed  , lze zm  nit um  st  n   a velikost oken, barvy sloupců a p  smo, rovněž lze nastavit     ku, pozici sloupců a jejich n  zvv  .
- Je mo   n   nastavit upozornění na brzo splatn   závazky, bl  z  c   se konec platnosti dokumentů, bl  z  c   se termín čehokoliv.
- Dokáže exportovat údaje do Microsoft Excelu, ukládat výstupy do formátu PDF, pop  pad   odeslat informace rovnou e-mailem.
- Funguje pod operačním s  st  mem Windows 98 až po Windows 7.

Start verze

Na internetových str  n  k  ch společnosti je nabízen zdarma ke stažení mimo jiné i AdmWin PU   i AdmWin PU + autoservis. Jsou to pln   provozuschopn   verze, kter   jsou omezeny pouze počtem záznamů (max. 200 na všech kartách). Po zkoušce programu lze zakoupit plnohodnotn   neomezen   program bez ztráty j    vložených dat.

Aktualizace a další služby

Nabídka aktualizací je odesílána registrovan  m u  ivateli  m dvakrát až třikrát ro  n  . Nov   u  ivateli   mohou po   adat o aktualizaci zdarma do 6 měsíců od koup   softwaru. Po uplynutí této doby už je aktualizace zpoplatněna. Pokud si zájemce nechce koupit program přes internet, musí počítat s manipulačním poplatkem souvisejícím s vyp  len  m na CD nebo po  tovn  m. Firma také poskytuje neziskov  m organizacím 50% slevu z uvedených cen.²

Informace o cenách produktů AdmWin v Tab. 3. 3, jsou čerpány ze stránek výrobce softwaru. Ceny jsou bez DPH.

² Zdroj: <http://www.admwin.cz/>

Tab. 3.3 Ceník programu AdmWin PU, rozšiřujících modulů a služeb

Produkt AdmWin PU	Cena licence pro jeden PC a jednu firmu
Základní verze	7 900 Kč
Rozšíření	
- program Autoservis	1 600 Kč
- personalistika a mzdy	3 000 Kč
Služby	
- oprávnění k účtování více firem na jednom PC	2 500 Kč
- oprávnění k použití v síti do pěti PC	8 000 Kč
- aktualizace z verze 2.29 na nejnovější verzi 2.30	1 000 Kč (provedení bez mezd)
- aktualizace z verze 2.29 na nejnovější verzi 2.30	1 600 Kč (provedení se mzdami)

Zdroj: webové stránky výrobce softwaru - vlastní zpracování

3.3.3 CÉZAR

Informace o společnosti

Ekonomické systémy CÉZAR jsou produkty firmy Breaker Software. Využijí je zejména obchodní firmy, které se zabývají maloobchodním či velkoobchodním prodejem, ale i firmy daňových poradců, účetních či auditorů. Společnost vznikla roku 1991 a první software se ji podařilo prodat v roce 1992, od té doby úspěšně pokračuje a má již více než 6 010 uživatelů. Působí jak na českém trhu tak i na zahraničním. Zájemci o software mohou na internetových stránkách společnosti nahlédnout do referenční listiny uživatelů.

Nabídka společnosti

Breaker Software nabízí čtyři druhy softwaru G1, G2, G3 a G4 SQL, které se rozlišují zejména dle velikosti firmy. Každý program obsahuje řadu modulů, které si firma vybere v závislosti na svém zaměření. K dispozici jsou obchodní moduly, účetní moduly pro podvojně účetnictví, účetní moduly pro daňovou evidenci, mzdové moduly a doplňkové moduly pro Windows.

Ekonomický systém CÉZAR G1

Systém CÉZAR G1 je vhodný pro obchodní firmy jakýchkoli velikostí. Vyznačuje se snadnou ovladatelností, výkonností a intuitivností. Díky velmi nízkým nárokům na hardware

je také rychlý a spolehlivý. Navzdory své jednoduchosti podporuje moderní technologie všeho druhu. CÉZAR G1 je založený na operačním systému MS-DOS, ale funguje i pod operačním systémem Windows.

Ekonomický systém CÉZAR G2

Ekonomický systém CÉZAR G2 má malé požadavky na provoz, nenáročné pracovní podmínky v síti a výhodnou cenu. Hodí se pro malé a nově vzniklé firmy, které mají zájem o software vyvíjející se spolu s nimi. Program G2 lze bez problému upgradovat na vyšší verzi G3 či G4.

Ekonomický systém CÉZAR G3

CÉZAR G3 je program založený na předešlé verzi G1, ovšem přetvořený na grafické rozhraní Windows. Je určen zejména pro malé a středně velké firmy. Pro ekonomický systém G3 je charakteristická nenáročnost na hardware, údržbu a instalaci, také podporuje nejnovější technologie a způsoby komunikace s odběrateli.

Ekonomický systém CÉZAR G4 SQL

Ekonomický systém G4 SQL využívají střední a velké firmy. Mimo grafického rozhraní Windows a intuitivnosti předchozích verzí se tento program vyznačuje zpracováním a zálohováním dat do databáze SQL, charakteristické svou výkonností a spolehlivostí. Verze G4 podporuje stejně jako předešlé programy nejnovější technologie.

Demoverze

Společnost poskytuje stažení demoverze softwaru ze svých webových stránek zdarma, ale pod podmínkou vyplnění formuláře. Také bezplatně nabízí zaslání programu na CD poštou. K dispozici jsou všechny čtyři verze softwaru, omezené jen počtem záznamů v jednotlivých evidencích. Zákaznická telefonická a emailová podpora je poskytována zdarma.

Start verze

Start verze není poskytována zdarma, ale dle cen ze stránek společnosti viz Tab. 3.4. Společnost nabízí ve Start verzi pouze program CÉZAR G1, který je plně funkční, ale je časově omezený a to na 60 dnů. Poté je možno tuto verzi aktivovat na standartní bez ztráty dat a používat program neomezeně. V takovém případě zákazník neplatí plnou cenu, ale rozdíl mezi cenou programu v plném rozsahu a Start verze.

Aktualizace a další služby

U softwarů CÉZAR nejsou žádné roční ani udržovací poplatky. Uživatel si své zakoupené moduly nemusí aktualizovat, ale poté může účtovat chybně a neplnit povinnosti stanovené zákony z důvodu nových legislativních změn. Aktualizace nejsou příliš drahé a rozhodně se vyplatí si je pořídit, např. upgrade z verze 2012 na verzi 2013 modulu pro podvojně účetnictví stojí 1 890 Kč.³

Následující informace o vybraných modulech a jejich cenách jsou čerpány z internetových stránek výrobce softwaru. Program G4 zde není zpracován, protože jeho cena se stanoví komplexně na základě toho, o které konkrétní moduly má firma zájem. Ceny se rozlišují na základě druhu daného programu a jsou uvedené bez DPH.

Tab. 3.4 Ceník vybraných modulů a jejich služeb pro daný druh programu

Moduly	Cena pro G1	Cena pro G2	Cena pro G3	Cena pro Start v.
Obchodní moduly				
- velkoobchodní sklad	8 990 Kč	6 990 Kč	8 900 Kč	890 Kč
- maloobchodní prodejna	4 990 Kč	3 990 Kč	4 990 Kč	490 Kč
- objednávky přijaté	2 490 Kč	1 490 Kč	2 490 Kč	240 Kč
- objednávky vydané	2 490 Kč	1 490 Kč	2 490 Kč	240 Kč
- komunikační manager	4 990 Kč	3 990 Kč	4 990 Kč	490 Kč
- ovládání pokladní zásuvky	990 Kč	990 Kč	990 Kč	90 Kč
Účetní moduly – PU				
- podvojně účetnictví	5 990 Kč	4 990 Kč	5 990 Kč	590 Kč
- podvojně úč. + evidence majetku	7 990 Kč	6 990 Kč	7 990 Kč	790 Kč
- evidence majetku pro PÚ	2 490 Kč	1 990 Kč	2 490 Kč	není
- multilicence pro tisk dokladů	2 990 Kč	1 990 Kč	2 990 Kč	290 Kč
- internetbanking pro PÚ	1 190 Kč	1 990 Kč	1 490 Kč	190 Kč
Navýšení na síťovou verzi PÚ / ceny za jednu síťovou stanici	+ 1 200 Kč	+ 1 200 Kč		+ 120 Kč
– databáze MDB			+ 1 200 Kč	
– databáze SQL			+ 1 400 Kč	

³ Zdroj: <http://www.cezar.cz/>

Mzdové moduly				
- mzdy a personalistika do 10 zaměstnanců	4 990 Kč	4 990 Kč	4 990 Kč	490 Kč
- mzdy a personalistika do 25 zaměstnanců	6 990 Kč	6 990 Kč	6 990 Kč	690 Kč
Doplňkové moduly				
- tiskový manager pro Windows	990 Kč	není	není	90 Kč
- tisky čárových kódů na etikety	990 Kč	990 Kč	990 Kč	90 Kč
- email manager (odesílání v PDF)	2 990 Kč	1 990 Kč	2 990 Kč	290 Kč

Zdroj: webové stránky výrobce softwaru - vlastní zpracování

Uvedené ceny modulů platí pro jeden počítač nebo jednu síť. Každá další licence např. pro pobočky a prodejny stojí 40% z ceny systému, který je provozován na dané pobočce.

Uživatelský názor

Osobním dotazováním bylo zjištěno, že program je uživatelsky velice příjemný, přehledný, jednotlivé agendy dobře propracované a poskytuje dostatek kvalitních tiskových sestav. Patří mezi jedny z nejlepších softwarů, s kterými se uživatel ve své praxi setkal.

3.3.4 Duel & STEREO

Informace o společnosti

Společnost Ježek software s. r. o., která se transformovala z dřívější verze Ježek software, vznikla roku 1996. Původně byl zakladatel firmy Ing. Tomáš Ježek součástí sdružení Tichý & Ježek, ale toto sdružení se po nějaké době rozdělilo. Ježek software produkuje několik programů, které jsou vhodné zejména pro malé a střední firmy. Společnost má přes 15 000 uživatelů v celé České republice a její webové stránky obsahují uživatelské recenze ke každému produktu zvlášť.

Nabídka společnosti

Ježek software s. r. o. má v nabídce tyto produkty: programy pro daňovou evidenci UCTO 2013 a Duel a programy pro vedení podvojného účetnictví STEREO a Duel. Každý program obsahuje nabídku různých modulů, které si vybírá zájemce na základě svých požadavků. Dále společnost poskytuje školení dle pracovních pozic pro nové, ale i pokročilejší

uživatelé softwaru a čtečky čárových kódů k programu Duel. Produkty zabývající se vedením podvojného účetnictví budou pro účely bakalářské práce popsány detailněji.

Ekonomický systém Duel

Program pro účtování v soustavě podvojného účetnictví Duel je určený pro malé a středně velké firmy. Používají ho zejména podnikatelské subjekty, ale je vhodný i např. pro politické strany a příspěvkové organizace. Má jednoduché ovládání, příjemné uživatelské prostředí, je moderní, výkonný, spolehlivý a obsahuje rychlou nápovědu pro uživatele. Běží na operačním systému Windows (98 až Windows 7), který umožňuje díky technologii MS SQL sdílení dat se všemi počítači v síti, ovšem tyto počítače musí mít také nainstalovaný operační systém Windows.

Klasický účetní systém STEREO

STEREO je program vhodný pro malé a střední firmy, které vedou podvojný účetnictví. Stejně jako ekonomický systém Duel je určen zejména pro podnikatelské subjekty, avšak využijí ho i rozpočtové a příspěvkové organizace. Vyznačuje se schopností přizpůsobit se uživatelským požadavkům a příznivou cenou, má nízké nároky na hardware a dobře propracované agendy. Program STEREO je založen na operačním systému MS-DOS, ale funguje i pod operačním systémem Windows 3/95/98/ME/NT/2000. Dále běží i na OS Windows XP/Vista/7, avšak pouze na jejich 32 bitových edicích. 64 bitovou verzi Windowsu firma nedoporučuje z důvodu možnosti nesprávného chodu programu.

Demoverze

Na internetových stránkách společnosti je zdarma ke stažení demoverze programu Duel i STEREO. Obě demoverze jsou plně funkční s omezeným počtem záznamů, omezenou dobou použití nebo kombinací těchto omezení. Také neobsahují všechny moduly, které jsou dostupné u placených licencí. Součástí stažených programů je i úvodní příručka v PDF a ukázkový příklad. Poté co si uživatel pořídí plnohodnotnou licenci, stačí zadat aktivační kód do již nainstalované demoverze. U programu Duel je tato verze u některých modulů omezena na 100 dní a u dalších počtem záznamů např. u majetku 3 záznamy. U programu STEREO si může uživatel vybrat, zda chce verzi na 180 dní nebo verzi s omezeným počtem záznamů.

Start verze

Společnost Ježek software s. r. o. na svých stránkách nabízí pouze bezplatnou start verzi programu Duel, která má všechny funkce a obsahuje všechny moduly jako plná verze.

Je omezená pouze počtem záznamů v jednotlivých agendách např. dlouhodobý majetek 5 dokladů a účetní deník včetně archivu 1 500 dokladů. Proto je vhodný pouze pro začínající firmy, podnikatele, kterým stačí malý objem záznamů nebo firmy, které si chtějí tento program vyzkoušet v plném provozu před tím, než si ho pořídí. Po zakoupení plnohodnotné licence se limity počtu záznamů jednoduše zruší.

Aktualizace

Aktualizace programu je zdarma a společnost má na svých internetových stránkách přesný návod jak při této aktualizaci postupovat.⁴

Informace o cenách programů a jejich vybraných modulů v Tab. 3.5 jsou čerpány z webových stránek výrobce softwaru. Uvedené ceny jsou bez DPH.

Tab. 3. 5 Ceník programu Duel a STEREO, jejich vybraných modulů a služeb

Produkt Duel	Cena licence pro jeden PC
Moduly	
- nutný základ programu - systémové jádro	3 000 Kč
- účetnictví	6 000 Kč
- sklady	4 500 Kč
- mzdy	4 500 Kč
- majetek	1 500 Kč
Produkt STEREO	Cena licence pro jeden PC a účtování libovolného množství firem
Moduly	
- účetnictví	6 000 Kč
- mzdy	4 500 Kč
- sklady	4 500 Kč
- majetek	1 500 Kč
Účtování libovolného množství firem na více PC	+ 20% na každý následující počítač

⁴ Zdroj: <http://www.jezeksw.cz/>

Služby	Cena na hodinu
- zákaznická linka – aktuální verze programu	zdarma
- zákaznická linka – starší verze programu	30 Kč / minutu
- instalace produktu	800 Kč
- individuální školení přes týden	500 Kč
- individuální školení přes víkend	1 000 Kč

Zdroj: webové stránky výrobce softwaru - vlastní zpracování

Uživatelský názor na program STEREO

Osobním dotazováním bylo zjištěno, že v programu se velice špatně orientuje, je nepřehledný a má nepříjemný vzhled. Dále uživatel jako nevýhodu uvádí obtížné vyhledávání informací v jednotlivých výkazech a složité opravování chyb, zvláště u evidence zaměstnanců. Také je program sice nenáročný na hardware avšak nelze plynule pohybovat myší a to zpomaluje práci. Pozitivem je možnost účtování jednotlivých dokladů za sebou pomocí jednoduchého odentrování bez nutnosti opakovaného otevírání a zavírání stále nových tabulek.

3.3.5 Money

Informace o společnosti

Společnost CÍGLER SOFTWARE a. s., která vyvinula ekonomické a informační systémy Money, byla založena roku 1990. Je jedním z nejvýznamnějších a největších prodejců účetních softwarů na českém trhu, ale působí i v zahraničí, hlavně na Slovensku. Jen produkt Money S3 má přes 100 000 uživatelů. Společnost poskytuje software jak pro živnostníky a malé firmy, tak pro střední a velké firmy. Zájemci o program si mohou prohlédnout recenze uživatelů, které jsou k dispozici na internetových stránkách společnosti.

Nabídka společnosti

Nabídka společnosti obsahuje řadu produktů a služeb: účetní program Money S3 pro živnostníky a menší firmy, podnikový informační systém Money S4 pro střední firmy a ERP systém neboli software na míru Money S5. Také nabízí program iDoklad umožňující vydávání, opravování a tisk faktur online, který je po registraci uživatele zdarma. Lze jej nainstalovat také jako aplikaci do mobilního telefonu či tabletu. Dále poskytuje pokladní systém

Prodejna SQL pro prodejny a obchodní řetězce a pomocníčka MoneyDnes, který zprostředkovává aktuální účetní a daňové informace a obsahuje spoustu dalších funkcí. Rozsáhlá nabídka společnosti zahrnuje i prodej programátorských zařízení ELNEC a online kurzy účetnictví vhodné jak pro začátečníky, tak pro pokročilé, kteří si potřebují osvětlit změny v zákoně o účetnictví. Money S3 a S4 se zabývají vedením účetnictví pro malé a střední firmy, proto budou pro účely bakalářské práce popsány podrobněji.

Ekonomický systém Money S3

Ekonomický systém Money S3 je účetní program vhodný pro živnostníky a malé firmy, ale i pro neziskové organizace a školy. Má k dispozici spoustu modulů, které lze zakoupit v různých zvýhodněných kompletech (Money Lite, Mini, Sklad, Business, Office, Premium, Money pro školy, pro účetní firmy a pro neziskovky). Tyto komplety se liší obsahem modulů dle využití k vedení podvojného účetnictví či daňové evidence apod. Nejsou v nich zahrnuty některé rozšiřující moduly, které si firma, pokud o ně má zájem, musí dokoupit zvlášť. Money S3 se vyznačuje přehledným a rychlým ovládáním, kdy jsou potřebné funkce dostupné na jedno kliknutí. Uživatelské rozhraní je založeno na Microsoft Office, proto je velice příjemné a zákazníci, kteří znají Microsoft Office se v Money velmi snadno orientují. Money S3 také umožňuje nastavení vstupu na heslo a omezení přístupu vybraných uživatelů do některých agend.

Informační systém Money S4

Podnikový informační systém Money S4 je určen pro středně velké společnosti, které očekávají přizpůsobivost a vlastnosti velkých ERP systémů, ale nemohou si dovolit investovat statisíce korun. Kromě středních společností využívají Money S4 i větší účetní společnosti za účelem vedení účetnictví a daňového poradenství. Mezi výhody tohoto systému patří rychlé nainstalování a spolehlivé zpracování dat v SQL databázi. Firma také umožňuje bezproblémový a plynulý přechod z účetního programu Money S3.

Start verze

Společnost CÍGLER SOFTWARE a. s. nabízí na svých internetových stránkách pouze bezplatnou start verzi programu Money S3, kterou lze využít i jako plnohodnotný program pro drobné podnikatele a začínající firmy. I tato verze zdarma obsahuje rozsáhlou nabídku modulů, která se až na jeden modul shoduje s placeným kompletem Money S3 Premium. Money S3 Start umožňuje neomezené vkládání dat po jakoukoli dobu, avšak po překročení limitů v jednotlivých agendách (např. deník 100) budou tiskové sestavy označeny nápisem neplatné.

Tyto limity lze navýšit bezplatnou registrací, kterou je možno provést přímo z programu (např. u účetního deníku na 500). Pokud chce firma omezení počtu záznamů zrušit, musí si pořídit placenou verzi.

Aktualizace a další služby

Při koupi softwaru je první kalendářní rok aktualizace zdarma, po uplynutí této doby je zpoplatněna dle tabulky. Neziskové organizace, školy a účetní firmy mají na vybrané komplety slevu 50 %.

Ceník programu Money S3 viz Tab. 3. 6 je členěn dle vybraných zvýhodněných kompletů vhodných pro vedení podvojného účetnictví, které obsahují následující moduly:

Komplet Money S3 Lite – omezený počet záznamů v jednotlivých agendách např. deník 3 000

- | | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| ▪ Daňová evidence | ▪ Adresář |
| ▪ Podvojně účetnictví | ▪ Evidence majetku |
| ▪ Fakturace | ▪ Ceníky |
| ▪ Mzdy a personalistika | ▪ Skladové hospodářství a objednávky |

Komplet Money Office

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| ▪ Daňová evidence | ▪ Mzdy a personalistika |
| ▪ Podvojně účetnictví | ▪ Adresář |
| ▪ Fakturace | ▪ Evidence majetku |

Komplet Money S3 Premium

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| ▪ Ovládání | ▪ Mzdy a personalistika |
| ▪ Daňová evidence | ▪ Adresář |
| ▪ Podvojně účetnictví | ▪ Evidence majetku |
| ▪ Fakturace | ▪ Skladové hospodářství a objednávky |
| ▪ Kniha jízd ⁵ | |

Informace o cenách programu Money S4, kompletů programu Money S3 a jejich vybraných rozšiřujících modulů jsou čerpány z webových stránek výrobce softwaru. Ceny uvedené v tabulce jsou bez DPH.

⁵ Zdroj: <http://www.money.cz/>

Tab. 3. 6 Ceník programu Money S4, kompletů Money S3 a jejich vybraných modulů

Produkt Money S3	Cena licence pro jeden počítač	Cena aktualizace pro rok 2013
Komplet Lite + editor tiskových sestav + výkazy intrastat	3 490 Kč zdarma zdarma	1 190 Kč
Komplet Office + editor tiskových sestav	7 990 Kč zdarma	3 490 Kč
Komplet Premium + editor tiskových sestav + výkazy intrastat	11 990 Kč zdarma zdarma	3 490 Kč
Rozšiřující moduly - účetní analýzy - servis - TaxEdit S3 – sestavování a tisk daňových přiznání	2 990 Kč 3 990 Kč 4 600 Kč	490 Kč 590 Kč
Produkt Money S4	Cena licence	Cena aktualizace pro rok 2013
Money S4 Office – moduly ekonomické, účetní, mzdové a pomocné evidence - základ neboli server - licence pro 5 současně pracujících uživatelů - licence pro 10 současně pracujících uživatelů	18 390 Kč + 24 590 Kč + 47 990 Kč	18 % z ceníkové ceny
Money S4 Premium – moduly ekonomické, účetní, mzdové, pomocné evidence a skladové hospodářství - server - licence pro 5 současně pracujících uživatelů - licence pro 10 současně pracujících uživatelů	21 990 Kč + 30 790 Kč + 59 990 Kč	18 % z ceníkové ceny
Rozšiřující moduly a funkce - iDoklad konektor - Synchronizace s MS Outlook - Import záznamů z Excelu	4 990 Kč 6 990 Kč 6 990 Kč	18 % ceny 18 % ceny 18% ceny

Zdroj: webové stránky výrobce softwaru - vlastní zpracování

Uživatelský názor na Money S3

Pomocí osobního dotazování bylo zjištěno, že program má jednoduché ovládání, jednoduše nastavitelné zálohování, snadnou údržbu, příznivou cenu a nastavitelné upomínky. Je vhodný spíše pro malé firmy, u velkých firem má uživatel problém s málo propracovaným modulem mezd. Nevýhodou je špatná orientace z důvodu nového uživatelského rozhraní založeném na Microsoft Officu 2010 a povinnost zadat vždy čísla všech dokladů u předkontace. Dále má v případě, že si uživatel nepořídí doplňující program na tiskové sestavy, nedostatečné výstupy. Také nelze všechny potřebné údaje převádět do Microsoft Excelu, jen když si uživatel zakoupí modul pro převádění do tohoto formátu.

3.3.6 Pohoda

Informace o společnosti

Softwary Pohoda založené na platformě Microsoft Windows produkuje česká společnost STORMWARE s. r. o., která byla založena roku 1996. Má několik poboček v celé České republice i na Slovensku. Poskytuje softwary vhodné jak pro podnikatele, střední a velké firmy tak i pro neziskové a příspěvkové organizace. Pohodu používá již přes 150 000 uživatelů. Internetové stránky společnosti zahrnují také uživatelské reference členěné dle krajů a oborů.

Nabídka společnosti

Společnost STORMWARE s. r. o. nabízí hned několik řad programů: ekonomický systém Pohoda (dříve Pohoda MDB) vhodný pro všechny velikosti firem, který je poskytován v několika různých kompletech. Ekonomický systém Pohoda SQL taktéž určený pro malé, střední i velké firmy je nabízen ve stejných variantách jako základní ekonomický systém Pohoda a obsahuje totožné moduly, avšak je výkonnější, zajišťuje větší bezpečnost ukládaných dat a současnou práci více uživatelů pomocí databáze SQL. Posledním programem je informační systém Pohoda E1, který obsahuje některé funkce ERP systémů a proto se hodí spíše pro větší firmy. Nejoblíbenější varianta těchto programů je Pohoda, Pohoda SQL a Pohoda E1 Komplet, která má velice příznivý poměr ve vztahu cena / hodnota. Všechny tyto programy mají intuitivní ovládání, příjemné uživatelské rozhraní a přijatelné ceny. Nabídka společnosti zahrnuje i školení, doplňky a různé přídavné licence k systému Pohoda např. offline prodejní terminál Pohoda Kasa Offline. Také je možno zakoupit další produkty STORMWARE Office, které jsou propojeny s Pohodou např. daňová přiznání Tax

nebo zákony a předpisy WINLEX. Pro účely bakalářské práce budou zpracovány jen varianty systému Pohoda, Pohoda SQL a Pohoda E1, které umožňují vedení účetnictví.

Ekonomický systém Pohoda a Pohoda SQL Profi

Pohoda Profi má mnoho užitečných funkcí a obsahuje i spoustu agend souvisejících s vedením účetnictví kromě skladového hospodářství, mezd a personalistiky a cestovních příkazů. Lze pomocí něj vést účetnictví pro neomezený počet firem, proto je vhodný zejména pro zakázkové vedení účetnictví. Pohoda Profi zahrnuje moduly nazývané se účetnictví, finance (pokladna, banka, interní doklady), daně, homebanking, cizí měny, objednávky, fakturace, adresář, majetek, kniha jízd, poštovní sestavy a editor tiskových sestav.

Ekonomický systém Pohoda a Pohoda SQL Premium

Komplexní účetní a ekonomický program Pohoda Premium má všechny funkce a služby jako ekonomický systém Pohoda Profi, ale navíc obsahuje modul pro sklady, mzdy a personalistiku a základní internetové obchody. Lze na něm také účtovat neomezený počet firem.

Ekonomický systém Pohoda a Pohoda SQL Komplet

Kompletní verze Pohoda Komplet umožňuje vedení účetnictví a daňové evidence v jednom programu. Obsahuje veškeré moduly a funkce předchozích systémů.

Informační systém Pohoda E1

Informační systém Pohoda E1 zahrnuje výhody SQL databáze, ale i některé rozšiřující funkce ERP systémů, proto se dá říct, že balancuje na hranici mezi účetními a ERP systémy. Tento program využívají větší firmy a nároční uživatelé, kterým vyhovuje možnost pokročilého nastavení přístupových práv, tvorba vlastních agend apod. Podobně jako oba předešlé programy je i systém Pohoda E1 dostupný v několika různých variantách. **Pohoda E1 Profi** obsahuje tyto agendy a funkce: adresář, fakturaci, finance, objednávky, poštovní sestavy, cizí měny, homebanking, přístupová práva, technologii klient-server (databáze SQL), uživatelské rozšíření programu, daně, účetnictví, majetek a knihu jízd. **Pohoda E1 Premium** nabízí stejné moduly jako Pohoda E1 Profi s přidavkem modulu pro mzdy a personalistiku, cestovní příkazy, skladové hospodářství a základní i rozšiřující internetové obchody. **Pohoda E1 Komplet** ovládá všechny funkce předešlých programů včetně daňové evidence.

Demoverze

Na internetových stránkách společnosti jsou dostupné zdarma ke stažení některé doplňkové programy. Prodejní terminál Pohoda Kasa Offline, personalistika a mzdy Pamica, kniha jízd GLX, daňová přiznání TAX a zákony a předpisy WINLEX.

Start verze

STORMWARE s. r. o. na svých webových stránkách také poskytuje bezplatnou verzi POHODA start, která obsahuje veškeré moduly a funkce placených programů. Pokud se uživatel neregistruje je program omezen časovým limitem 3 měsíců a počtem záznamů. V případě registrace je časové omezení zrušeno a možný počet vložených záznamů navýšen. Pohodu start mohou využívat začínající podnikatelé a firmy, kteří nezamýšlejí hned investovat do nákupu softwaru.

Start verze i všechny demoverze jsou dostupné i na CD včetně bezplatného zaslání.

Aktualizace a další služby

Pravidelné aktualizace a zákaznickou podporu systému Pohoda zahrnuje balíček služeb SERVIS, který lze zakoupit vždy na celý rok. Při koupi softwaru je balíček SERVIS pro daný rok součástí nákupu. Pro další roky je tento soubor služeb zpoplatněn, např. u Pohody Premium 2 760 korunami. Společnost poskytuje 20 % slevu vzdělávacím zařízením, neziskovým organizacím a firmám daňových poradců, auditorů a účetních. Program je zdarma pro školy, které vyučují účetnictví na počítači. Za účelem rozvoje podnikání firma nabízí také 20 % slevu pro nové subjekty.⁶

V následující Tab. 3. 7 jsou uvedeny informace o cenách vybraných variant programů a doplňkových produktů k systémům Pohoda zjištěné dle údajů z internetových stránek výrobce softwaru. Do uvedených cen není započítáno DPH.

Tab. 3. 7 Ceník variant systému Pohoda, vybraných doplňků a doplňkových produktů

Produkt Pohoda	Cena licence pro jeden počítač
Pohoda Profí	7 980 Kč
Pohoda Premium	11 980 Kč
Pohoda Komplet	13 980 Kč

⁶ Zdroj: <http://www.stormware.cz>

Produkt Pohoda SQL	Cena licence pro jeden počítač
Pohoda SQL Profi	11 980 Kč
Pohoda SQL Premium	17 980 Kč
Pohoda SQL Komplet	19 890 Kč
Produkt Pohoda E1	Cena licence pro jeden počítač
Pohoda E1 Profi	21 980 Kč
Pohoda E1 Premium	27 980 Kč
Pohoda E1 Komplet	29 980 Kč
Doplňky a přídatné licence	Cena licence pro jeden počítač
Maloobchodní prodejna Pohoda Kasa Offline	4 000 Kč
Datová centrála Pohoda PZD – umožňuje nahrávání dat z účetnictví firemních poboček	2 000 Kč
Další produkty STORMWARE	Cena produktu na rok pro 1 PC
Daňová přiznání TAX 2013	
- Mini – přiznání k dani z příjmů FO pro 2 poplatníky a k dani silniční za 2 vozidla	980 Kč
- Standard – přiznání pro 10 poplatníků, neomezený počet vozidel, DPFO, DPPO, DPH včetně souhrnného hlášení, silniční daň	1 980 Kč
- Profi – neomezený počet poplatníků, neomezený počet vozidel, všechny tiskové sestavy účetních výkazů a daňových přiznání	2 980 Kč

Zdroj: webové stránky výrobce softwaru - vlastní zpracování

Uživatelský názor

Osobním dotazováním bylo zjištěno, že program má příjemné uživatelské rozhraní, automatické aktualizace, výběr ovládání myší nebo klávesnicí a propojení s daňovým programem TAX. Další výhodou spatřuje uživatel v okamžité pomoci přes zákaznickou linku a příznivé ceně programu. Nevýhodou je komplikované zálohování a složité nahrávání účetních dat z jiného počítače.

3.3.7 PUKwin

Informace o společnosti

Již od roku 1990 vyvíjí firma KOPR software ekonomické systémy pro podnikatele. V roce 1995 se transformovala na KOPR software v. o. s. a momentálně produkuje programy pouze pro operační systém Windows. Na internetových stránkách společnosti není k dispozici referenční listina uživatelů ani aktuální počet uživatelů softwaru.

Nabídka společnosti

Nabídka společnosti KOPR software v. o. s. zahrnuje program JUKwin & PUKwin, který obsahuje modul pro vedení daňové evidence JUKwin a modul pro vedení účetnictví PUKwin, dále nabízí program pro mzdy a personalistiku MUKwin, tiskový manažer VPrint, program pro zálohování a obnovu dat ARCHA a program pro odesílání údajů pomocí internetu kMail. Jelikož software JUKwin & PUKwin obsahuje modul pro vedení účetnictví, bude pro účely bakalářské práce popsán podrobněji.

Program JUKwin & PUKwin

Jak už bylo řečeno, zahrnuje tento program modul pro vedení podvojného účetnictví PUKwin, který je vhodný pro malé a středně velké podnikatele. PUKwin se vyznačuje svou nenáročností na hardware a jednoduchostí ovládání. Je stále upravován dle změn v legislativě České republiky a Evropské unie. Funguje pod operačním systémem Windows 98 a všemi vyššími řadami kromě Windowsu 8.

Demoverze

Na webových stránkách společnosti je možno stáhnout bezplatnou verzi modulu JUKwin, PUKwin i programu MUKwin. Zájemci si stáhnou plnohodnotný program, avšak při prvním spuštění musí zvolit režim použití Demo, které je omezené počtem řádků při tisknutí. Systém MUKwin je navíc limitovaný použitím pouze na dva měsíce.

Aktualizace a další služby

Aktualizace programů jsou zpoplatněny dle cen v Tab. 3. 8. Zákaznické poradenské služby jsou zdarma. Uživatelé si ke své placené licenci na internetových stránkách společnosti mohou zdarma stáhnout např. program na pravidelné zálohování ARCHA, propojení

s internetem kMail a tiskový manažer VPrint. Společnost také poskytuje slevu 30 % na nové programy postiženým podnikatelům.⁷

Následující informace jsou zpracovány dle údajů ze stránek výrobce softwaru. Ceny jsou uvedené s DPH.

Tab. 3. 8 Ceník programu JUKwin & PUKwin, MUKwin a vybraných služeb

Produkt JUKwin & PUKwin	Cena licence pro jeden počítač
Modul JUKwin	2 499 Kč
- aktualizace přes internet	1 000 Kč
- aktualizace pomocí CD	1 250 Kč
- rozšíření na multi licenci + 1	+ 500 Kč bez DPH
Modul Pukwin	4 998 Kč
- aktualizace přes internet	1 000 Kč
- aktualizace pomocí CD	1 250 Kč
- rozšíření na multi licenci + 1	+ 1 000 Kč bez DPH
Produkt MUKwin	Cena licence pro jeden počítač
- nová licence	2 990 Kč bez DPH
- roční aktualizace přes internet	1 600 Kč
- rozšíření na multi verzi + 1	+ 500 Kč bez DPH

Zdroj: webové stránky výrobce softwaru - vlastní zpracování

Uživatelský názor

Pomocí osobního dotazování bylo zjištěno, že program má velice zdlouhavý přístup veškerého zadávání a možnost účtování jen jedné firmy. Uživatel s ním byl značně nespokojen.

⁷ Zdroj: <http://www.kopr.cz>

3.3.8 Stereo

Informace o společnosti

Společnost KASTNER software s. r. o. vznikla v roce 1991. Zabývá se produkcí ekonomického softwaru pro podnikatele, menší firmy a neziskové organizace, který využívá v současné době více než 7 000 firem a softwaru pro správu formulářů, který od doby svého vzniku získal přes 6 400 uživatelů. Působí na českém i slovenském trhu. Na internetových stránkách společnosti mohou zájemci nahlédnout do uživatelských referencí.

Nabídka společnosti

Společnost nabízí ekonomický systém Stereo, který je rozčleněn do tří různých variant na základě typu a velikosti firmy. Také poskytuje program na vyplňování, tisk a elektronické podání formulářů FORM studio, který se pyšní rozsáhlou databází, samostatnými výpočty, kontrolou a automatickým doplňováním údajů, čímž ušetří spoustu času. Dále nabízí online školení a konzultace, které jsou zpoplatněny 500 Kč na hodinu. Jelikož program Stereo obsahuje mimo jiných i modul pro vedení účetnictví, bude pro účely bakalářské práce popsán podrobněji.

Ekonomický systém Stereo

Ekonomický systém Stereo **Standard** je určen pro malé firmy a živnostníky, lze v něm účtovat maximálně o dvou firmách na jednom počítači. Obsahuje volitelné moduly účetnictví, daňové evidence, mezd a skladového hospodářství.

Ekonomický systém Stereo **Profesional** je určený daňovým a účetním poradcům pro účtování o neomezeném počtu firem na jednom počítači. Zahrnuje stejné moduly jako verze Standard.

V ekonomickém systému Stereo **Multi**, vhodném pro neziskové organizace, střední a účetní firmy, je možno účtovat o neomezeném počtu firem a počet počítačů také není omezen. Má k dispozici stejné moduly jako předešlé verze. Všechny tyto varianty programu Stereo umožňují snadné ovládání pomocí chytrých funkcí.

Start verze

KASTNER software s. r. o. na svých internetových stránkách nabízí ke stažení bezplatnou start verzi programu Stereo, která je omezena počtem záznamů a tisknutelných formulářů. Po zakoupení plné licence lze pouze zadat licenční údaje a všechna omezení Start verze se zruší.

Aktualizace a služby

Služba Servis, která zahrnuje pravidelné aktualizace, e-mailový zpravodaj a zákaznickou linku, je při pořízení softwaru na aktuální rok zdarma, poté je samozřejmě zpoplatněna. Předplatné souboru těchto služeb na rok je zhruba 60 % z původní ceny programu. Při zaslání systému poštou je nutno uhradit poštovné.⁸

Informace o cenách variant programu Stereo v Tab. 3. 9 jsou čerpány z internetových stránek výrobce softwaru a jsou uvedené bez DPH.

Tab. 3. 9 Ceník variant programu Stereo a jejich vybraných modulů

Produkt Stereo	Cena licence na jeden počítač
Standard	
- Účetnictví	3 990 Kč
- Účetnictví + mzdy a personalistika + skladové hospodářství	7 990 Kč
- Komplet (účetnictví + daňová evidence)	4 990 Kč
Profesional	
- Účetnictví	4 990 Kč
- Účetnictví + mzdy + sklady	9 990 Kč
- Komplet (účetnictví + daňová evidence)	6 990 Kč
Multi – pro neomezený počet počítačů	
- Účetnictví	6 990 Kč
- Účetnictví + mzdy + sklady	13 990 Kč
- Komplet (účetnictví + daňová evidence)	9 990 Kč

Zdroj: webové stránky výrobce softwaru - vlastní zpracování

3.3.9 WinDuo

Informace o společnosti

Vývojem a produkcí softwaru WinDuo se zabývá firma ČAPEK – WinDuo, s. r. o., která byla založena již v roce 1990, ale transformována na společnost s ručením omezeným až v roce 2008. Působí v České republice i na Slovensku. Program WinDuo je vhodný

⁸ Zdroj: <http://www.kastnersw.cz>

pro malé a střední firmy, pro neziskové a příspěvkové organizace. Školám, které software využijí pro výuku je poskytován zdarma. Běží pod operačním systémem Windows 95 a veškerými vyššími řadami kromě 64 bitových verzí. Na webových stránkách společnosti je k dispozici referenční listina uživatelů, do které můžou zájemci nahlédnout.

Nabídka společnosti

Společnost ČAPEK – WinDuo, s. r. o. poskytuje ekonomický systém pro vedení účetnictví, který je určen pro malé a středně velké organizace. Nabízí také program, který je vhodný pro živnostníky a firmy, které nemusí vést účetnictví, daňová evidence WinDuo. Tyto dva programy jsou nabízeny společně s dalšími moduly vždy v určitém kompletu, které se liší obsahem modulů. Dále nabídka společnosti obsahuje různá školení a semináře k obsluze programu i z legislativní oblasti. Pro účely bakalářské práce bude podrobněji popsán pouze program zabývající se vedením účetnictví a moduly, které jsou zahrnuty do daného balíčku.

WinDuo pro vedení účetnictví

WinDuo pro vedení účetnictví je vhodný pro podnikatelské subjekty, nevýdělečné a příspěvkové organizace, banky a jiné finanční orgány. Program WinDuo má zabudovanou nápovědu, je rychlý, výkonný a samozřejmě je v souladu se zákony České republiky.

Start verze

Společnost umožňuje na svých internetových stránkách stažení bezplatné Start verze programu WinDuo, kdy tato verze obsahuje plnohodnotný program včetně modulu pro vedení účetnictví a daňové evidence. Je omezena pouze časově a to na 183 dní neboli půl roku. Ale v případě že po uplynutí této doby uživatel nepřekročí 1 000 zápisů v deníku, 200 záznamů ve vystavených fakturách a 100 položek ve skladu je Start verze neomezená. Jestliže uživatel tyto limity přesáhne lze je navýšit až o 50 % pomocí registrace.

Aktualizace a další služby

Pravidelné aktualizace včetně telefonické podpory neboli komplet Údržba je hrazen v podobě předplatného na daný rok dle Tab. 3. 10. Tyto aktualizace se provádí přímo z menu programu bez zdlouhavého hledání na internetu. Zaslání programu na CD poštou je zpoplatněno 350 korunami. Pokud stávající uživatel zprostředkuje placenou verzi programu svému známému, pak dostane od společnosti ČAPEK – WinDuo, s. r. o. odměnu 20 % z ceny programu bez DPH.⁹

⁹ Zdroj: <http://www.winduo.cz>

Následující informace o cenách variant a služeb programu WinDuo jsou zpracovány dle údajů z webových stránek výrobce softwaru. Veškeré ceny uvedené v tabulce jsou bez DPH.

Tab. 3. 10 Ceník programu WinDuo, jeho vybraných variant a služeb

Komplety produktu WinDuo – obsažené moduly	Cena jedné licence pro neomezený počet PC	
	Nesít'ová v.	Sít'ová verze
WinDuo 2013 – účetnictví, majetky, sklady, verze na jedno období	2 013 Kč	není
- Balíček Údržba	1 500 Kč	není
Mini – účetnictví	6 700 Kč	10 050 Kč
- Balíček Údržba	1 800 Kč	2 400 Kč
Standard – účetnictví, majetky, skladové hospodářství	10 300 Kč	15 450 Kč
- Balíček Údržba	2 500 Kč	3 400 Kč
Multi – účtování až 5 firem – účetnictví, daňová evidence, majetky, sklady	15 700 Kč	23 550 Kč
- Balíček Údržba	3 500 Kč	4 900 Kč
Služby – odlišnost ceny dle předplaceného balíčku Údržba	Cena bez Údržby	Cena s Údržbou
Instalace jedné licence na počítači	990 Kč	1 190 Kč
Individuální školení	590 Kč	790 Kč
Servisní zásah	990 Kč	1 190 Kč

Zdroj: webové stránky výrobce softwaru - vlastní zpracování

3.3.10 Zhodnocení vybraných softwarů

Výběr nejvhodnějšího softwaru úzce souvisí s požadavky konkrétní firmy, která má o program zájem. Proto bude posuzována přehlednost softwaru a jeho webových stránek, příjemnost uživatelského prostředí, jednoduchost ovládání a rozšířenost reklamy či známost programu viz Tab. 3. 11. Dále bude zkoumána vhodnost pro moderní operační systém Windows 64 bit, který již má v dnešní době nainstalováno mnoho novějších notebooků a počítačů. Softwary budou hodnoceny subjektivně z pohledu uživatele na základě vyzkoušení demo a start verzí programů a pohybu na internetových stránkách produktů. Pro toto posouzení bude použita bodová škála od jedné do pěti, kde pětka má nejvyšší váhu.

Tab. 3. 11 Hodnocení vybraných softwarů

Produkt	Přehlednost softwaru	Přehlednost webových stránek	Uživatelské rozhraní - vzhled	Jednoduchost ovládání	Známost softwaru	Vhodnost pro Windows 64 bit	Celkem
Abra G2	4	5	3	3	4	ne	19 bodů
AdmWin PU	5	3	4	5	1	ano	18 bodů
Cézar G1	2	3	1	3	2	lze nainstalovat, ale nejede	11 bodů
Cézar G3	5	3	4	5	2	lze nainstalovat, ale nejede	19 bodů
Duel	4	3	5	3	1	ano	17 bodů
STEREO – Ježek	1	3	1	2	3	ano, ale špatné zobrazení	10 bodů
Money S3	5	5	5	4	5	ano	24 bodů
Pohoda	5	4	4	5	5	ano	23 bodů
PUKwin	3	2	3	3	2	ano	13 bodů
Stereo – Kastner	4	5	5	4	2	ano	20 bodů
WinDuo	3	2	2	3	3	ne	13 bodů

Zdroj: vlastní tvorba

Největší bodové ohodnocení získal program Money S3, přičemž software Pohoda se umístil na druhém místě jen s jednobodovou ztrátou. Oba tyto softwary jsou velice přehledné stejně jako stránky jejich výrobců, uživatelské prostředí je příjemné a jednoduše ovladatelné. Dále mají také hodně dobrou reklamu, výrobce Pohody i Money využívají např. zadních stran daňových zákonů a tak se velmi snadno dostanou do podvědomí cílových skupin. Výhodou je určitě také jejich schopnost pracovat i pod moderním 64 bitovým operačním systémem a uživatelské rozhraní založené na Microsoft Officu. Pohoda se mezi uživateli těší velké oblíbenosti, čímž získává stále nové zákazníky pomocí doporučení stávajících uživatelů. Program Money je také oblíbený, ale o něco dražší než Pohoda, přičemž se spousta potřebných komponentů prodává zvlášť, i z tohoto důvodu není natolik populární.

Nejhůře hodnocenými programy jsou STEREO od společnosti Ježek software s. r. o. a CÉZAR G1 od firmy Breaker software. Tyto softwary jsou velice nepřehledné a mají nepříjemný vzhled na pohled, což způsobuje zejména jejich uživatelské rozhraní založené na operačním systému MS-DOS, které je v dnešní době již zastaralé a hůře ovladatelné oproti programům pracujícím pod operačním systémem Windows. Internetové stránky výrobců a známost softwaru je průměrná. Nevýhodou je také jejich špatné či vůbec žádné fungování na 64 bitové verzi operačního systému Windows.

Osobně jsem se systémem STEREO setkala již na střední škole, kdy jsme tento program používali k výuce, proto jsem měla vcelku jasnou představu, jak ho ohodnotit. Je opravdu velice nepřehledný a složitě se v něm cokoli hledá. Už jenom najít v tomto programu, jaký vyšel výsledek hospodaření a jestli to je zisk či ztráta dalo docela zabrat. Také se v něm těžko pohybovalo a v případě, že chtěl člověk používat k práci počítačovou myš, bylo obtížné vůbec najít její kurzor a pak se s ním stejně špatně zacházelo. Za jediné pozitivum považuji, že se nemusel pokaždé vytvářet nový doklad. Vše bylo na stejné stránce, jen se měnil typ dokladu a jeho účtování. Ovšem pokud by bylo záznamů mnohem více, těžko by se v nich něco hledalo, protože systém neumožňuje jednoduché vyhledávání např. dle čísla dokladu.

3.4 ERP systémy

V současné době existuje velké množství firem, které vyvíjí a poskytují ekonomické softwary i podnikové informační systémy neboli ERP systémy či software na míru ze stejné výrobní řady, většinou jej nabízí jako nejpropracovanější program vhodný pro vedení účetnictví, který obsahuje mnoho modulů a služeb. ERP systémy jsou ať už svou technologií či uživatelským rozhraním oproti klasickým ekonomickým programům velice vyspělé. Ale právě kvůli vyspělosti systému je třeba proškolit zaměstnance, kteří budou v programu pracovat. Protože i když je systém velmi přehledný, tak obsahuje spoustu funkcí, ve kterých se uživatel ze začátku nemusí orientovat.

Veškeré podnikové informační systémy, které jsou nabízeny na českém trhu a jsou zaměřené na řízení podnikové agendy z oblasti ekonomiky, lidských zdrojů, logistiky a výroby, nelze automaticky označit za ERP systémy. Mnohým z nich chybí základní vlastnosti, potřebný rozsah a hloubka funkčnosti nebo taková míra technologické vyspělosti, aby mohly pro firmu představovat spojující základnu určenou pro řízení podnikových procesů. Spousta poskytovatelů softwaru však tyto neúplné systémy nazývá ERP systémy především z marketingových důvodů. [6]

ERP systémy jsou vhodné spíše pro větší firmy, které většinou přechází z předešlého ekonomického softwaru, který užívaly několik let, ale momentálně už je tento program nevyhovující. ERP systém se vyznačuje automatizací a sjednocením hlavních firemních procesů, sdílením údajů, postupů, jejich stanovením přes celou firmu a zpřístupňováním informací, které jsou vytvářeny v reálném čase. Dále je charakteristický schopností zpracovávat historické údaje, výkonností, spolehlivostí a zajišťováním bezpečnosti. Měl by také splňovat požadavky ze strany uživatelů, mezi které nejčastěji patří schopnost pracovat jako celek a brát v úvahu tok informací a záznamů. Rovněž musí být schopen propojovat data z celé společnosti, kontrolovat jejich opětovné zadávání, umožňovat tvoření nových uživatelů a nastavení parametrů, poskytovat uživatelům tiskové sestavy, které jsou v souladu s legislativou a normami České republiky a být připraven na rozsáhlejší objem dat, způsobený růstem firmy.

Softwary na míru se neobejdou bez databázových platforem, operačních systémů, hardwaru a síťových souborů zajišťujících ekonomické a systémové funkce. Ve většině případů jsou softwary založeny na operačním systému Microsoft Windows, ale v současné

době roste i poptávka po ERP systémech fungujících na operačním systému Linux (Unix). Mezi nejčastěji využívané databázové platformy patří Microsoft SQL Server a Oracle Database, u kterých je důležitá především podpora ostatních hardwarových a softwarových komponent, dalších soudobých technologií a možnost pracování až několika tisíců uživatelů současně. Oracle je rychlý, spolehlivý, bezpečný a zajišťuje snadnou správu údajů v databázi.

Ve společnosti SmVaK a. s., kde jsem byla minulý semestr na odborné praxi, využívají software na míru zvaný R. S. Systém, který je založený na databázové platformě Oracle. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., založené roku 1992, jsou největší vodárenskou společností působící na Moravě a ve Slezsku. Zabezpečují dodávky pitné vody, odvádění a čištění odpadních vod. Protože jsou velkou společností a mají spoustu poboček, jejichž data potřebují v databázi, a jejich vlastníkem je španělská společnost AQUALIA CZECH S. L., z čehož vyplývá, že se mateřská společnost nachází ve Španělsku, využívají software na míru, který je přizpůsoben jejich specifickým požadavkům a velikosti firmy.

Měla jsem možnost si jejich software, který se nazývá R. S. Systém, vyzkoušet a musím říci, že se mi velmi líbil. Uživatelské rozhraní mi připomínalo prostředí Microsoft Wordu a bylo velice přehledné, podobné rozčlenění modulů a funkcí používá také software AdmWin - PU. Vzhled byl příjemný na pohled, kombinace žluté a šedé působí nenápadně, ale přeci jenom díky zmíněné žluté barvě zaujme a není obyčejný. Samozřejmě mi bylo umožněno jen zadávání méně důležitých dat, kdy stačilo malé proškolení na začátku, jak se v programu pohybovat a na které řádky se zaměřit. Toto zadávání mi přišlo velice srozumitelné a rychle zapamatovatelné. Co bylo trochu nepříjemné, byla povinnost vždy u každého dokladu potvrdit jeho zadání a uložit ho, ale věřím, že při dlouhodobější práci v systému bych si na to zvykla a neměla s tím nejmenší problém. Společnost má taky u svého softwaru stanovená uživatelská oprávnění, takže každý uživatel systému se musí přihlásit a zadat heslo. A dle uloženého nastavení oprávnění má pak přístup ke konkrétním záznamům.

4 Výběr vhodného účetního softwaru pro firmu JK-PRO

4.1 Představení firmy JK-PRO

Firma JK-PRO sídlí v Ostravě a byla založena jako malé grafické studio v roce 1993. Majitelem firmy je Ing. Jaroslav Kuchař a podniká jako fyzická osoba na základě živnostenského oprávnění. Firma působí jako reklamní agentura s rozsáhlou nabídkou grafických návrhů, výroby tiskovin a ostatních reklamních produktů. Aktuálním předmětem podnikání firmy je dle výpisu ze živnostenského rejstříku výroba, obchod a služby, které nejsou uvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona. Firma poskytuje k nahlédnutí na svých internetových stránkách referenční listinu klientů, která zahrnuje většinou podniky sídlící v České republice, ale i pár zákazníků ze zahraničí.

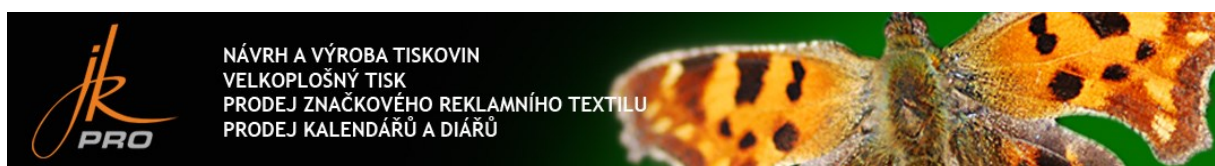
Nabídka služeb firmy obsahuje:

- výtvarné návrhy,
- grafické zpracování,
- tisk a výrobu propagačních letáků, časopisů, plakátů a brožur,
- výrobu velkoplošných a neonových reklam,
- fotografickou práci,
- tisk a výrobu obalů a etiket,
- výrobu obchodních tiskovin, vizitek, obálek, hlavičkových papírů a formulářů včetně samopropisovacích,
- digitální tisk do A3 +,
- návrh designu a výrobu tašek a sáčků igelitových, papírových a z recyklovatelných materiálů,
- výrobu reklamních dárkových předmětů s potiskem,
- prodej kalendářů s libovolným potiskem i bez,
- prodej značkového reklamního textilu,
- marketingové poradenství.¹⁰

Ukázka hlavičky webových stránek včetně loga firmy JK-PRO viz Obr. 4. 1.

¹⁰ Zdroj: <http://jkpro.net/>

Obr. 4. 1 Logo firmy JK-PRO



Zdroj: <http://jkpro.net/>

4.2 Software firmy JK-PRO

Firma JK-PRO vede daňovou evidenci, pro kterou používá software ÚČTO 2013 od společnosti Tichý & Ježek, která se v roce 1996 rozdělila a dnes existuje pouze společnost Ježek software s. r. o. nabízející mimo jiné i program ÚČTO. Tento účetní program si firma nevybrala, ale získala ho z důvodu najmutí externí účetní, která ÚČTO využívá. Firma je kvartálním plátcem daně z přidané hodnoty a její hospodářský rok se rovná kalendářnímu. Momentálně firma hledá novou účetní z důvodu rozvázání pracovního poměru s externí účetní. Od začátku nového období plánuje firma dobrovolně přejít na vedení účetnictví, proto si bude pořizovat software vhodný pro zpracování účetnictví.

Program ÚČTO 2013 pro vedení daňové evidence pracuje pod operačním systémem MS-DOS a vyznačuje se svou stabilitou, spolehlivostí, nenáročností na hardware, jednoduchým ovládáním s nápovědou, zpracováním daňové evidence pro neomezený počet firem a příznivou cenou. Tento program je vhodný pro živnostníky a malé firmy. Dnes má již přes 31 500 uživatelů z České republiky a jeho pořizovací cena je 3 600 Kč s DPH včetně telefonické a emailové podpory. Společnost Ježek software s. r. o. na svých internetových stránkách nabízí bezplatnou demoverzi tohoto programu, která je omezena počtem záznamů v jednotlivých agendách a dobou použití 30 - ti dnů. Společnost také nabízí školení daňové evidence ÚČTO.

Názor majitele firmy

Majiteli firmy nevadí, že je program založený na operačním systému MS-DOS, avšak považuje ho za zastaralý a příjemnější by pro něj byl program pracující pod OS Windows. Dále by uvítal více políček u vyplňování názvu firmy z důvodu zakázek pro příspěvkové organizace, které mívají většinou velmi dlouhý název, a proto musí dopisovat adresy na fakturách ručně. Také uvádí, že je pro něj program složitý, nepřehledný, špatně se v něm cokoliv vyhledává, má komplikované ovládání a neuspokojivou intuitivnost. Výhodou je příznivá cena a zákaznická linka, kterou majitel často využívá právě kvůli složitostem v programu. Firma také používá kalkulace na konkrétní zakázky, ale majiteli firmy vyhovuje tyto data zpracovávat v MS Excelu.

Názor účetní firmy

Účetní firmy program vyhovuje, protože umožňuje rychlé zadávání dat, má jednoduché ovládání a široké možnosti přizpůsobení požadavkům uživatele. Nevýhodou je špatný import a export z programu.

4.3 Požadavky na software

Po konzultaci s účetní a majitelem firmy JK-PRO byly sestaveny následující požadavky na ekonomický systém:

- software vhodný pro drobné podnikatele či malé firmy,
- zpracování podvojného účetnictví,
- běží pod operačním systémem Microsoft Windows 64 bit,
- multilicence minimálně pro dva počítače,
- modul s propojením do e-shopu na internetových stránkách firmy, který je založený na VirtueMartu,
- příznivá cena,
- uživatelské prostředí Microsoft Office výhodou,
- zákaznická linka či zabudovaná nápověda přímo v programu,
- více políček pro zadávání názvu firmy u adres ve fakturaci,
- možnost stažení zkušební verze softwaru,
- převedení dat do Excelu.

Ekonomické systémy jsou založeny na výběru konkrétních modulů, díky čemuž si může firma zvolit jenom ty moduly, které využije. Mezi tyto moduly patří podvojný účetnictví, DPH, fakturace, pokladna, banka, adresář, kniha majetku, internetové obchody a skladové hospodářství, které firma využije méně. Mzdy a personalistiku firma nevyužije, jelikož nemá žádné stálé zaměstnance. Podle velikosti jednotlivých zakázek najímá zaměstnance pouze na základě dohody o provedení práce. Dále nevyužije knihu jízd, cestovní náhrady, maloobchod a účetní analýzy.

V Tab. 4. 1 jsou zpracovány nejdůležitější požadavky firmy na software, přičemž nejvýznamnějším z těchto kritérií je možnost propojení s e-shopem založeným na VirtueMartu. Dále jsou tyto požadavky zhodnoceny s ohledem na nabídku vybraných softwarů vhodných pro drobné podnikatele a malé firmy a pro vedení účetnictví z kapitoly číslo tři. Pro toto posouzení nebude použita bodová škála, ale ohodnocení na základě počtu vyhovujících požadavků. Lze vidět, zda program požadavek splňuje – ano či nesplňuje – ne.

Tab. 4. 1 Hodnocení softwarů dle vybraných požadavků firmy

Požadavek	ABRA G2	Adm WinPU	CÉZAR G1	CÉZAR G3	Duel	STEREO - Ježek	Money S3	Pohoda Premium	PUK win	Stereo - Kastner	Win Duo
Windows 64 bit	ne	ano	ne	ne	ano	ne	ano	ano	ano	ano	ne
Multilicence	ano pro 5	ano pro 5 pc	ano pro 2 pc	ano pro 2 pc	pro 2 pc	ano pro 2 pc	ano pro 2 –5	ano pro 2 - 3 pc	pro 2 pc	ano neomezen	pro 5 pc
Internetové obchody – propojení s VirtueMartem	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ano, import do Poh. 999	ne	ne	ne
Prostředí MS Office	ne	ano	ne	ne	ano	ne	ano	ano	ne	ano	ne
Zkušební verze	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Cena v Kč včetně všech modulů bez DPH	6 980	10 900	9 190	9 390	19 500	9 000	19 580	17 970 + 999 =18 969	5 131	10 490	15 700
Celkem ano / ne	2/3	4/1	2/3	3/2	4/1	2/3	4/1	5/0	3/2	4/1	2/3

Zdroj: vlastní tvorba

Podle předchozí tabulky vychází z cenového hlediska nejlépe software PUKwin od společnosti KOPR software v. o. s., ale tato společnost nemá žádná ocenění a nabízí pouze přikoupení modulu JUKwin či MUKwin, další moduly si nelze navolit, buď jsou automaticky součástí programu anebo nejsou k dispozici vůbec. Druhým nejlevnějším softwarem je ABRA G2, ale jelikož má ABRA velmi drahé aktualizace a konzultace, její konečná cena by byla mnohem větší a navíc nevyhovuje nárokům firmy. Nejlevnějším softwarem, který splňuje většinu požadavků je Stereo od firmy Kastner software s. r. o. a AdmWin PÚ. Ale tyto softwary nemají žádná ocenění ani nejsou moc známé, a tudíž není zaručena kvalita systému. Také podobně jako u programu PUKwin nepodporuje produkt AdmWin PÚ modulové složení, lze si dokoupit pouze modul pro autoservis či mzdy. Nejdražší je dle srovnatelných modulů produkt Money S3, avšak cena jeho aktualizací je příznivá a předplatné je vždy na rok. U programu Duel od společnosti Ježek software jsou aktualizace zdarma. Z tohoto důvodu je nejdražším softwarem ABRA G2.

Nejhůře dopadly produkty CÉZAR G1 od firmy Breaker software, STEREO od společnosti Ježek software, s. r. o. a WinDuo od firmy ČAPEK – WinDuo, s. r. o. Softwary Cézár a Stereo, nesplňují požadavky zejména kvůli uživatelskému rozhraní, založeném na operačním systému MS-DOS. WinDuo se svou grafikou také velice podobá rozhraní MS-DOSu, i když na něm není založený. Ovšem požadavky firmy nesplňuje ve stejných bodech jako oba předešlé programy.

Všechny požadavky splňuje pouze software Pohoda od společnosti STROMWARE s. r. o., který jako jediný poskytuje propojení s e-shopem založeným na VirtueMartu, firmě JK-PRO by stačila pouze možnost převedení výstupů, proto je Pohoda i cenově dostupná. Základní verze Pohoda Premium stojí 11 980 Kč, pak je třeba ještě připočítat multilicenci, takže celková cena vychází na 17 970 Kč, což není nejlevnější, ale v nabídce jsou i dražší softwary. Navíc se Pohoda pyšní oceněním firmy roku 2008 kraje Vysočina, certifikací dle normy ISO 9001 a titulem Microsoft Gold Certified Partner.

Veškeré bodové hodnocení a posuzování na základě požadavků firmy bylo provedeno za pomoci internetových stránek výrobců softwarů a jejich zkušebních verzí jednotlivých programů. Nejlépe hodnoceným je produkt Pohoda.

4.4 Návrh jiného softwaru vhodného pro vedení účetnictví

Po předchozím posouzení softwarů bych firmě JK-PRO doporučila produkt Pohoda Premium, který jako jediný poskytuje propojení s již zřízeným e-shopem firmy, je velice přehledný, lehce ovladatelný, má příjemné uživatelské prostředí a spoustu ocenění zaručující kvalitu programu.

Vzhledem k rozsáhlému množství nabízených softwarů na českém trhu má firma možnost si vybrat i jiný vyhovující a dobře hodnocený program. Takovým produktem by mohl být software Money S3, který dopadl v obou hodnoceních velmi dobře, i když je o něco dražší. Money S3 má stejně jako software Pohoda certifikaci dle normy ISO 9001 a titul Microsoft Gold Certified Partner, takže jeho kvalita je zaručena. Pokud by firmě nevadil neoceněný software s malým počtem uživatelů, mohla by si vyzkoušet i produkt Stereo od společnosti Kastner software a program AdmWin PU.

V případě, že by firma chtěla software pracující na stejném principu jako její předešlý program ÚČTO 2013, zachovat si některá data a uživatelská nastavení, doporučila bych jí produkt STEREO od společnosti Ježek software, s. r. o. Tento program nedopadl v hodnocení moc dobře a nehodí se pro operační systém Windows 64 bit, ale pokud by si to firma rozmyslela a chtěla v mnoha ohledech stejný software pro vedení účetnictví, jako měla pro zpracování daňové evidence, tak společnost distribuující tento software nabízí i takzvaný převodový můstek z programu ÚČTO na program STEREO, za pomoci kterého lze převést veškeré údaje do nového softwaru.

Firmě bych nejprve doporučila stáhnout si zkušební verzi programu Pohoda z internetových stránek poskytovatele softwaru, zda jí bude tento produkt vyhovovat. Pokud by firma měla s tímto programem nějaký problém, navrhovala bych jí vyzkoušet si také zkušební verzi softwaru Money S3 či AdmWin PU.

Jestliže by software Pohoda firmě vyhovoval, doporučila bych ji podrobně prozkoumat moduly, které obsahují varianty programu Pohoda a vybrat takovou variantu, která by nejlépe splňovala požadavky firmy. Pro vedení účetnictví a propojení s e-shopem se jako nejvhodnější jeví komplet Pohoda Premium, ale pokud by firma netrvala na tomto propojení, stačila by jí varianta Pohoda Profi, která je o 3 000 Kč levnější. Podle mého názoru by firma po osobním kontaktování výrobce softwaru mohla obdržet malou slevu, bonus v podobě nějakého doplňku či jiného produktu od společnosti STORMWARE.

5 Závěr

Volba účetního softwaru je velmi důležitým a mnohdy dlouhodobým investičním rozhodnutím firmy, proto by si ho měla řádně promyslet a nezanedbávat. Toto rozhodnutí totiž může významně ovlivnit chod podniku, protože pokud je ekonomický systém správně vybrán značně urychluje a zjednodušuje práci.

Podnikatelský subjekt by si měl hned ze začátku stanovit konkrétní požadavky, které by chtěl, aby software splňoval. Na základě těchto požadavků pak ohodnotit programy vybrané pomocí doporučení známých či reklamy a značně tak zúžit nabídku vhodných softwarů. V případě důležitého velmi specifického požadavku se může stát, jako u firmy JK-PRO, že výběr produktu se omezí pouze na jeden software, který splňuje tento významný nárok. Je třeba předpokládat, že vybraný program nebude stoprocentně splňovat všechny požadavky podniku, ale firma se musí snažit zvoleným nárokům co nejvíce přiblížit. V závěrečné části výběru by si měla firma vybírat ze dvou nebo maximálně čtyř druhů programů. Rozhodování, který software je pro ni nejlepším řešením, by jí mělo usnadnit vyzkoušení si zkušebních verzí. Tak nejlépe posoudí, který z těchto programů jí nejvíce vyhovuje, jak obsahem modulů a funkcí, tak uživatelským rozhraním. Podnik by si neměl účetní program pořizovat jen na základě doporučení třetích stran, protože požadavky na software jsou individuální a u každé firmy se liší.

Ze srovnání a analýzy ekonomických systémů obsažené ve třetí kapitole vyplývá, že některé účetní programy stále využívají zastaralé uživatelské rozhraní operačního systému MS-DOS. Překvapivá je nefunkčnost mnoha softwarů na moderních verzích operačních systémů, Windows 64 bit. Kapitola číslo čtyři byla zaměřena na navržení vhodného účetního softwaru pro firmu JK-PRO. Firma dobrovolně přechází na vedení účetnictví, proto si bude v budoucnu pořizovat nový software. Na základě požadavků firmy bylo zhodnoceno, který produkt je nejlépe splňuje. Jako nejvhodnější software byl doporučen program Pohoda, ale firma má ještě spoustu času si své požadavky lépe promyslet a z toho důvodu je tento návrh pouze doporučující.

Díky mé bakalářské práci jsem měla možnost si vyzkoušet všechny vybrané softwary a detailně se s nimi seznámit. Tuto skutečnost považuji za velice přínosnou pro mou praxi.

Seznam použité literatury

Odborné knihy a právní předpisy

- [1] KOLEKTIV AUTORŮ. *Abeceda účetnictví pro podnikatele 2012*. 10. vyd. Olomouc: ANAG, 2012. 440 s. ISBN 978-80-7263-726-3.
- [2] KOLEKTIV AUTORŮ. *Účetní souvztažnosti 2012-2013*. 6. vyd. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2012. 330 s. ISBN 978-80-7357-725-4.
- [3] KOLEKTIV AUTORŮ. *Účetnictví podnikatelů 2012*. 9. vyd. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2012. 712 s. ISBN 978-80-7357-744-5.
- [4] RYNEŠ, Petr. *Podvojně účetnictví a účetní závěrka 2012*. 12. vyd. Olomouc: ANAG, 2012. 1096 s. ISBN 978-80-7263-714-0.
- [5] SEDLÁČEK, Jaroslav. *Daňová evidence podnikatelů 2012*. 9. vyd. Praha: Grada Publishing, 2012. 128 s. ISBN 978-80-247-4174-1.
- [6] SODOMKA, Petr a Hana KLČOVÁ. *Informační systémy v podnikové praxi*. 2. vyd. Brno: Computer Press, 2010. 504 s. ISBN 978-80-251-2878-7.
- [7] TPA HORWATH NOTIA AUDIT. *Podvojně účetnictví 2011*. 18. vyd. Praha: Grada Publishing, 2011. 224 s. ISBN 978-80-247-3807-9.
- [8] WIEGERS, Karl E. *Požadavky na software*. 1. vyd. Brno: Computer Press, 2008. 448 s. ISBN 978-80-251-1877-1.
- [9] Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- [10] Zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

Internetové zdroje

[11] www.jkpro.net

[12] www.firmy.finance.cz [online]. *Účetní program*. [© 2000 – 2013]. Dostupné z: <http://firmy.finance.cz/dane-a-ucetnictvi/informace/ucetnictvi/ucetni-program/>

[13] www.smvak.cz

[14] www.stahnu.cz [online]. *Jak vybrat vhodný účetní software?* [6. 9. 2012]. Dostupné z: <http://stahnu.cz/magazin/jak-vybrat-vhodny-ucetni-software>

[15] www.zive.cz [online]. *Jak vybrat nejlepší účetní program do firmy*. [18. 3. 2009]. Dostupné z: <http://www.zive.cz/clanky/jak-vybrat-nejlepsi-ucetni-program-do-firmy/sc-3-a-145412/default.aspx>

Oficiální internetové stránky softwarových společností

[16] www.abra.eu

[17] www.admwin.cz

[18] www.cezar.cz

[19] www.jezeksw.cz

[20] www.money.cz

[21] www.stormware.cz

[22] www.kopr.cz

[23] www.kastnersw.cz

[24] www.winduo.cz

Seznam zkratk

a. s.	akciová společnost
DE	daňová evidence
DPFO	daň z příjmů fyzických osob
DPH	daň z přidané hodnoty
DPPO	daň z příjmů právnických osob
ERP	Enterprise Resource Planning
FO	fyzická osoba
Kč	koruny české
MS	Microsoft
OS	operační systém
PC	počítač
PÚ	podvojný účetnictví
s. r. o.	společnost s ručením omezeným
SmVaK	Severomoravské vodovody a kanalizace
ZD	základ daně

Prohlášení o využití výsledků bakalářské práce

Prohlašuji, že

- jsem byla seznámena s tím, že na mou bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. – autorský zákon, zejména § 35 – užití díla v rámci občanských a náboženských obřadů, v rámci školních představení a užití díla školního a § 60 – školní dílo;
- beru na vědomí, že Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava (dále jen VŠB-TUO) má právo nevýdělečně, ke své vnitřní potřebě, bakalářskou práci užít (§ 35 odst. 3);
- souhlasím s tím, že bakalářská práce bude v elektronické podobě archivována v Ústřední knihovně VŠB-TUO a jeden výtisk bude uložen u vedoucího bakalářské práce. Souhlasím s tím, že bibliografické údaje o bakalářské práci budou zveřejněny v informačním systému VŠB-TUO;
- bylo sjednáno, že s VŠB-TUO, v případě zájmu z její strany, uzavřu licenční smlouvu s oprávněním užít dílo v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- bylo sjednáno, že užít své dílo, bakalářskou práci, nebo poskytnout licenci k jejímu využití mohu jen se souhlasem VŠB-TUO, která je oprávněna v takovém případě ode mě požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které byly VŠB-TUO na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše).

V Ostravě dne 10. 5. 2013



Zuzana Kuchařová